



للاڪئور ع<u>َاصِم مح</u>َنَّدرزق

### بسم الله الرحمن الرحيم

(أفلر يسيروا في الأرض فينظروا بحيف كان عاقبة الذين من قبلمم مجانوا أمجثر منهم وأشد قوة وآثارا في الأرض فما أغني غنهم ما مجانوا يعجسبون

صدق إلله العظيم (غافر: ۸۲)

# إهداء

إلى الرهرة التى مساتت برعما والشمعة التى انطفأت مقدما والسمعة التى انطفأت مقدما والعريزة التى كانت بلسما. إلى روح الفقيدة أختى أقرب وأعز من افتقده أهدى هذا الكتاب

المؤلف

جَمَيْعِ الْحُقوقِ عَفوظة

1997

«نحن م**دين**ون للموتى بلا شئ

ألا الحقيقة»

فولتير

#### محتويات الكتاب

رقمر الصنحة الموضوع الباب الأول علم الآثار: تعريفه وأهميته ومشكلاته - العلوم المساعدة له -أعلام الآثاريين. .. .. .. **ጓ**ደ – አ قبل البدء. 1 - 9 الغصل الأول: علم الآثار: تعريفه - تاريخه - وأهميته - مشكلاته. .. ٢٨ - ٢٨ ١ - تعريف علم الآثار. 14-11 ٢- تاريخ علم الآثار وأهميته. 14- 14 ٣- مشكلات علم الآثار (النظرية والتطبيقية). 77 - 77 الغصل الثاني: العلوم المساعدة لعلم الآثار. 27- 4. ١ - العلوم والنظرية التطبيقية. 11-11 ٧- مخديد المواقع الأثرية بواسطة التحليل الكيميائي للتربة. 13 - 73 ٣- تخديد أنواع النباتات في المواقع الأثرية بواسطة فحص حبوب اللقاح. 24- 27 ٤ – مخديد ما في باطن الأرض من مواد بالطرق الجيوفيزبائية. ٣٠ – ٤٤

المحتويات	-0-	علم الاثار
رقىر الصنحة		الموضوع
17-10	الآثار المغمورة مخت الماء.	-0
£9 - £V	علماء الآثار وأعلامهم.	الغصل الثالث:
P3 - 70	عالم الآثار والشروط الواجبة فيه.	-1
76 - 35	أعلام الآثاريين.	-7
	الباب الثاني	
107-70	الحفائسس الأثسرية	
77 - 77		– قبل البدء
91 - 78	(تاريخ الحفائر الآثرية وأهدافها ومبادئها).	النصل الرابع:
<b>۸۳ – ٦٩</b>	تاريخ الحفائر الأثرية.	-1
۳۸ – ۲۱	أهداف الحفائر الأثرية ومبادئها.	-4
175- 17	: المسح الأثرى وبعثة الحفر.	الفصل الخامس
1.7 - 95	المسح الأثرى.	-1
119-1-7	بعثة الحفر الأثرى.	-4
111-119	معدات الحفر.	<b>-r</b>

المحتويات	-7-	علم الآثار
رقمر الصفحة		الموضوع
177-171	عثة بين مواسم الحفر.	٤ – مهام الي
174-177	الأجنبية.	٥– البعثات
104-148	، الحفائر الأثرية وأنواعها.	لغصل السادس: طرق
174-170		- قبل البدء.
177-171		١ – الإعداد للحفر.
189-177	لمبقات.	٢ – الحفر بنظام اله
101-119	ل المدن الدارسة.	٣– الحفر في أطلا
107-108	انات.	٤ – الحفر في الجبا
Fol-Yol	لغارقة خحت الماء.	٥- كشف الآثار ا
	الباب الثالث	
۸۵۱-۱۷۸	ج الحفائر الأثرية	نتائ
P0111		قبل البدء.
171-171	ر والاستنباط وتقدير عمر الآثار.	- <b>لفصل السابع :</b> التفسي
14121	, والاستنباط.	_

المحتويات		علم الاثار
رقىر الصنحة	8	الموضور
174-17+	١- تقدير عمر الآثار.	
*11-14+	ن : معالجة المكتشفات الأثرية.	الغصل الثامر
141-31	١ – معالجة الأطلال المعمارية.	ı
311-117	١– معالجة التحف المنقولة.	!
770-717	ع: النشر العلمي.	الغصل التاس
717-71 <b>7</b>	١ – النشر العلمي.	ı
710-717	١- أعمال التسجيل الميدانية.	1
444-444	١- بعض المصطلحات الخاصة بالتنقيب.	•
770-771	ا – بعض المسميات الخاصة بالأواني الفخارية.	:
707-777	مى والتعليقات .	الحواظ
Y07-377	الأشكال.	فهوس
<b>۲</b> ٦٩- <b>۲</b> ٦٥	الكتاب.	مراجع
<b>*</b> \$\$\_ <b>\$</b> \$\	يال .	الأشكا

# الباب الأول

علـــم الآثـــار تعريفه وأهميته - العلوم

الإثاريين - أعلام الآثاريين

### قبل البدء

كان من الضرورى قبل أن نتناول الحقائر الأنوية التى هى أصل الهدف من هذا الكتاب بالشرح والتحليل أن تتحدث عن علم الآثار. لأنه العلم الذى تمارس هذه الحقائر من خلاله، ولأن شرح هذه الحقائر وعرض طرقها وأنواعها ومبادئها وأهدافها ومتطلباتها ونتائجها دون عرض أو تعريف للعلم الذى هى جزء منه يعد — فى نظرنا — عملا علميا ناقصا أو مبتورا، ومن هنا كان الحديث عن علم الآثار من حيث تعريفه وأهميته وأعلامه ومشكلاته والعلوم المساعدة له ضرورة لابد لها أن تسبق الحديث عن حقائره، كما أن الحديث عن معالجة الآثار المكتشفة منها مواء كانت آثارا معمارية أو منقولة من كل ما يصيبها من عوامل التلف المختلفة ضرورة لابد لها أن تلحق الحديث عنها حتى يكون هذا الحديث مكتملا، والعرض فيه غير منقوص، حتى تكون فائدته — قدر المستطاع — وافية غير قاصرة.

وعلى أساس من هذه القناعة، وبنيانا على ما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية (عربية وغير عربية) ليست بالكثيرة لنقص الماده المكتوبة في هذا الجال حتى الآن. فإن حديثنا عن علم الآثار في هذا الباب سينحصر في ثلاثة فصول يختص أولها بتعريف علم الآثار من خلال عرض يوضح ماهية هذا العلم وفروعه الختلقة في شتى الأمكنة والأزمنة. مثل علم الآثار المصرية (القديمة) وعلم آثار ما بين النهرين، وعلم الآثار الكلاسيكية (اليونانية والرومانية) وعلم آثار الشرق الأدنى وعلم الآثار البيزنطية وعلم آثار المصور الوسطى المسيحية. وعلم الآثار الإسلامية ونحوها، كما يوضح تاريخ هذا العلم وبدايته. ولاسيما في الشوق القديم، ثم تطوره منذ عصر النهضة، مرورا بالقرنين السابع عشر والثامن عشر وحتى العمر الحديث، كما يوضح أهميته فيما يتملق بالأبنية المعمارية والتحف الفنية، ومن ثم فيما يتملق بتاريخ الأم الاجتماعي والثقافي والحضاري والممراني والثني وصولا إلى فيما يتملق بتاريخ الأم الاجتماعي والثقافي والحضاري والممراني والثني وصولا إلى الوقوف على حضارات لولاه لم يكن الوقوف عليها متاحا أو ميسورا، وأخيرا من خلال عرض يوضح بعض مشكلات هذا العلم. ولاسيما فيما يختص بالشعوب التي لم تترك آثارا، عرض يوضح بعض مشكلات هذا العلم. ولاسيما فيما يختص بالشعوب التي أم تبرك آثارا، وأوفيما يختص بالشعوب التي ها مسبته هذه

النزعة من الانزواء في المحلية والبعد عن الشمولية، أو فيما يختص بالمدنية الحديثة ومشروعات التقدم الاقتصادى والاجتماعي وما سببته هذه المشروعات للآثار من أضرار وعقبات، أو فيما يخص بمظاهر التخريب الأثرية المختلفة. ولا سيما التقنيات السرية وإعادة استخدام المواد، والآثار المقلدة ونحوها، وكذا فيما يختص بصعوبات الحفر في أطلال المدن ومشكلات الجس، وتنميط المواقع وفحص الأعماق وغير ذلك من المشكلات.

ويختص ثانيهما بالعلوم المساعدة لعلم الآثار من خلال عرض يوضح العلاقة الوثيقة بين الآثار وبعض العلوم الآخرى. ولاسيما علوم النقوش والنقود والأختام والكتابات والبردى والتاريخ والأشروبولوجيا والجيولوجيا والبخرافيا والالترجرافيا والطبوغرافيا والهندسة المعمارية وفن النحت والتشكيل وغيرها من المبتكرات العلمية الحديثة التى تتعلق بالوسائل التنبؤية في الكشف عن الآثار وأشعة اكس راى (XRadiography) والأشعة الكونية والتحليل الكيميائي لعينات التربة (Soil Analysis) وفحص حبوب اللقاح (Pollen Analysis) والطرق الجيوفيزيائية مثل تقدير مقاومة التربة للتيار الكهربائي وقياس قوة المجال المغناطيسي، والكشف عن الآثار المغمورة غت الماء (Underwater Archaeolgy) ونحوها.

ويختص ثالثها بعلماء الآثار وأعلام الآثاريين، من خلال عرض يوضح أهم الشروط العلمية والإدارية الواجبة في علم الآثار ومسؤلياته قبل الحفر وأثناء وبعده، وأهم المشاكل التي تقابله. ولاسيما فيما يتعلق بالمراقع الآثرية البنائية المختلطة، أو فيما يتعلق بتأريخ هذه المواقع أو تأريخ ما يعثر عليه من آثار فيها أو في غيرها من المقابر الآثرية، وكذا من خلال عرض لأعلام الآثاريين بدءا من هوميروس (صاحب الإلياذة والأوديسة) وهيكاتيوس الملطى وهيرودوت ومانيتون السمنودي وتيودور الصقلي واسترابون وبلوتارك وغيرهم، مرورا بعلماء المصلة الفرنسية على مصر، وفك شامبليون الفرنسي لرموز حجر رشيد والتعرف من ثم على أمرار اللغة الهيروغليفية وشرح أثناميوس الألماني للعلامات السبعة التي يتكون منها لقب إمبراطور الرومان، وانتهاء ببعثة ليسيوس الألماني وبلزوني الإيطالي وأوجست ماريت وماسبيرو الفرنسيان وفلندرزبتري الإنجليزي وغيرهم نمن أثروا الدراسات الأثرية بالعديد من الأعمال والمؤلفات التي كان لها أكبر الأثر في تطور علم الآثار فيما بعد.

# الفصل الأول

علــم الإثــار

متالكشم - متيمها - مغيرمت - مفيهت

## الفصل الأول علمر الآثار

### تعريفه - تاريخه - أهميته - مشكلاته

إن ما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية فيما أتيح الاطلاع عليه من مراجع عربية وغير عربية في همذا الصدد يجعل حديثنا عن علم الآثار منحصرا في ثلاث نقاط رئيسية هي:

١ – تعريف علم الآثار.

٢- تاريخ علم الآثار وأهميته.

٣- مشكلات علم الآثار النظرية والتطبيقية.

#### ١- تعريف علم الآثار:

إن علم الآثار - كما جاء في بعض الكتابات الحديثة - هو علم التحرى عن الأصول المادية لحضارة الإنسان، ومن ثم فهو علم الوفاء للقديم والحرص على تتبع مسيرة التعلق المنتها الحضارة الإنسان، ومن ثم فهو علم الأضية عن طريق استقراء الشواهد المادية من تراث هذه العصور واستخلاص القيم الثقافية والعلمية والجمالية من كل ما أبدعته قرائح الإنسان وأحاسيسه وعلومه، ومن كل ما شكلته يده وآلاته تجسيدا لمتقداته وفنونه في مختلف مناحيها الثابتة والمنقولة، وهو كذلك العلم الذي يدرس الآثار لذاتها ولخلفياتها لأبعا في مفهومه ليست أطوالا وعروضا ورسوما وأشكالا وبساطة وجمالا فقط، وإنما هي وقائع ملموسة تتحدث بلسان أهلها وزمانها إيجابا وسلبا، ولا تنفصل عن كيانهم في الزمان والمنان والنامل والنامل والخيال حتى ولو كانت آثاراً ساذجة غير مكتوبة (1).

وقد أشار البعض إلى أن المدلول الحديث لهذا العلم يرتبط بأمرين أساسيين لا ينفصل أحدهما عن الآخر، يختص أولهما بأعمال الحفر والتنقيب عن الآثار وتسجيل أوصافها وأوضاعها وصورها وترميمها والمحافظة عليها، ويختص ثانيهما باستخدام هذه الآثار (المكتشفة) في إلقاء الضوء على حضارة الإنسان في ماضيها القديم، والتعرف من ثم على المراحل المختلفة التي مرت بها هذه الحضارة في رحلة تطورها وازدهارها من خلال استقراء هذه الآثار واستنباط المعارف منها، ومن هنا وصف علم الآثار بأنه العلم الذي يهم كل إنسان لأن هدفه المباشر – إذا قورن بالعلوم الطبيعية الأخرى – هو البحث في حضارة هذا الإنسان والوقوف على خصائصها ومميزاتها وصولا إلى المعرفة الحقيقة لهذه الحضارة – كما قلنا – إيجابا وسلبا ث.

وعلى ذلك فإن معرفة الماضى والوقوف على دقائقه وتفاصيله تقوم على ركيزتين أسلسيتين تختص أولاهما بعلم الآثار الذى يهتم - كما قلنا - بما تركه الإنسان من أشياء مادية ملموسة، وتختص ثانيتهما بعلم اللغات الذى يهتم بما تركه هذا الإنسان من نصوص وكتابات، لأن هاتين الركيزتين لا غنى لإحداهما عن الأخرى، فعلم الآثار لا يمكن له الاستغناء عن علم النقوش التي تسجل أحيانا بعض شروح للأبنية الأثرية القائمة أو حتى الأبنية الأثرية التي لم يعد فها وجود في أرض الواقع، ومن هنا كان لعلم النقوش جلورا متينة في علم الآثار الذى يشغل صعيدا أكثر انساعا من علم تاريخ الفن، والذى تقتضى معرفته وصف وعليل المصادر المتملقة به سواء كانت آثارا مادية أو نصوصا كتابية، ثم معرفته المصادر عن طريق استقرائها ومحاولة استنباط المعارف منها (٢٠).

وبشكل أكثر تحديدا فإنه يمكن القول أن علم الآثار (Archaeology) هو جزء حيوى هام من علم الإنسان (Anthropology) الذي ينقسم إلى ثلاثة فروع رئيسية هي:

 ا حلم الإنسان الفيزيائي الذي يعنى بدراسة تطور الحياة البيولوجية والسلالات الإنسانية وأجناس البشر وخصائصهم.

٢ علم الإنسان الثقافي الذي يعنى بدراسة تاريخ الإنسان واستقراره وتطور حياته
 وثقافته.

۳ علم الآثار الذي يعنى بدراسة حضارة الإنسان في عصورها القديمة تطورا
 واضمحلالا في كل مجالات الإبداع الفكرى والمادى لهذا الإنسان.

وقد اعتمد علم الإنسان في منهجه بالنسبة للدرامة والبحث والتحليل على مذهب العلم الإجتماعي (Social Science) الذي ينبثق اساسا من النظرة الكونية أو الشمولية (Universalism) في البحث والتحقيق، خلافا لما تقوم عليه العلوم التي تعتمد في منهجها البحثي على تفسير الجزئيات كدرامة التاريخ مثلا، لأن هذه الدرامة تقوم على وصف النشاط الإنساني عبر عصوره المختلفة وعلى تخليل هذا النشاط للوقوف على وقائمه التاريخية بتسلسلها الزمني وصولا إلى كشف الكيفية التي أحدثتها السببية التي كانت خلف حدوثها، ومن هنا كانت اهتمامات علم الإنسان بدرامة الجماعة أو القرية أو المدينة لا تهدف إلى تكوين المعلومات الرئيسية عن جزئيات هذه المجتمعات فقط وإنما إلى بالورة مفاهيم عامة وقواعد ثابتة أشيه بقوانين العلوم الأخرى.

أما علم الآثار الذى هو جزء من علم الإنسان -كما قلنا - فإنه يقوم أساسا على دراسة حضارة الإنسان القديم وثقافته ولاسيما من جوانبها التى يمكن الوصول إلى معرفتها عبر أزمنتها السحيقة التى تبدأ عند علماء الآثار من الفترةالتى استطاع فيها هذا الإنسان أن يصنع من مادة ما أداة تساعده على متطلبات حياته الأساسية من مأكل أو مشرب أو ملبس أو مسكن.

ورغم ذلك فإن تعريف علم الآثار بأنه علم دراسة القديم هو تعريف مبهم وغير واضح، ذلك أن كلمة (Archaeology) هي كلمة يونانية الأصل تتألف من مقطمين أولهما (Archa) ومعناه البدء وثانيهما (Logos) ومعناه كلمة أو حديث، ومن هنا يكون المقصود بكلمة (Archelogos) هو البدء بالكلمة أو الحديث، وبكون معناها دراسة الماضي البعيد لبداية الإنسان، وقد ورد أن أحد الكتاب الرومان وبدعي (دنيس دالبكارنس) كتب في عهد الإمبراطور الروماني (أغسطس) تاريخا لروما وحروبها مع قرطاجنة، وأطلق على هذه الدراسة التاريخية اسم الأركيولوجيا الرومانية (Roman Archaeology).

ومع ذلك فقد كانت كلمة (اركيولوجيا) تعنى فى البلدان التى تتكلم اليونانية حينذاك معنى آخر تماما غير المعنى الذى أشير إليه، إذ كانت تعنى نوعا معينا من ممثلى الدراما. ولاسيما أولئك الذين كانو يمثلون الأساطير اليونانية القديمة على المسارح اليونائية الشهيرة، ومن ثم فإن كلمة (أركيولوج) بمعنى (عالم آثار) وكلمة (أركيولوجيا) بمعنى (علم الآثار) لم تردا في اللغة اللاينية بهلين المعنين، وإنما وردتا – على غير ما شرح- بمعنى ممثلى الدراما، وإزداد الأمر تعقيدا في اللغة العربية حيث لم تورد هذه اللغة أيا من الكلمتين، وحتى كلمة (تاريخ) وهي أقرب الكلمات إلى الآثار لم يرد لها ذكر في القرآن الكريم أو في الأحاديث النبوية الشريفة، وبغلب على الظن انها كانت قد استمدت من الكلمة الاكادية (أرخو) ومن الكلمة العبرية (يرخ) وأخذت في العربية على أنها التوقيت حسب منازل القمر.(\*)

ومهما يكن من أمر فإن البحث في ترات الماضى والرغبة في الوصول إلى معرفة الحضارات القديمة والاهتمام بما خلفته هذه الحضارات من أشياء مادية وأعمال فنية، كانت وما تزال موضع اهتمامات العلوم الإنسانية عامة وعلم الآثار خاصة، لأن هذا العلم هو في جوهره علم البحث عن قصة الإنسان كما تحكيها الأشياء التي تخلفت عنه، وليس مجرد البحث عن هذه الأشياء للاتها، ومن هنا كانت بلدان العالم المعتدة من أثينا حتى القدس هي مهد الحياة الروحية والفكرية لإنسان العصر الحديث. وأصبحت هذه المناطق خاصة ويقد أنحاء الكرة الأرضية عامة مسرحا فسيحا وطد علم الآثار حقوقه عليه.

وقد بدأت الدراسات الأثرية عامة بعلم الآثار الكلاسيكي الذي يعد بمثابة العلم الأم الكل العلوم الأثرية التي محددت بقدر ما محدد من عدد الحضارات الإنسانية، ومن هنا وجد علم آثار ما قبل التاريخ ويبحث في مخلفات إنسان هذا العصر، وتنحصر اهتماماته فيما بين بداية الإنسان وظهور أول هيكل عظمي له، وهي فترة زمنية طويلة تختلف فيها الحقائق التاريخية والأثرية من منطقة إلى أخرى لأن التقسيمات الزمنية لعصر ما قبل التاريخ التي تبدأ بالعصر الحجرى القديم (الباليوليتي) مرورا بالعصر الحجرى المتأخر (النيوليتي) والعصر النحاسي (الاينوليتي) والعصر البرونزي وانتهاء بالعصر الحديدي، ليس لها نفس التسلسل

التاريخي في كثير من بلدان العالم القديم، يدل على ذلك مثلا أن البرونز الذي وجد في الشرق الأدني منذ الألف الرابع قبل الميلاد لم يوجد في أوروبا إلا في القرن الثاني الميلادي، وعلى ذلك فإن التاريخ كان قد بدأ في بعض بلاد العالم القديم قبل غيرها من البلاد الاعترى بكثير، وهو الأمر الذي جعل معطح الكرة الأرضية كله مسرحا لعلم آثار هذا الاعترى، وجعل مجال دراساته يمتد إلى عشرات الآلاف من السنين، ويتنوع بتنوع العضارات التي يشملها وبطبيعة الوئائل التي يدرسها، وقد أشارت بعض المراجع العربية في المحضارات التي يشملها وبطبيعة الوئائل التي يدرسها، وقد أشارت بعض المراجع العربية في مواد التكوين وغم مرد قرن من الزمان على نشأتها، ورغم التقدم العلمي الهائل الذي حدث في العصر الحديث. (2)

أما علم الآثار الكلاسيكي فالغالب على الظن أنه يتطور لكي ينقسم إلى علمين أولهما (علم الآثار الإغريقية) وثانيهما (علم الآثار الرومانية) لأن تعدد المواقع الآثرية التي ترجع إلى هلين العصرين، وأهمية الآثار التي تكتشف في هذه المواقع وتنوعها، يجبر علماء آثار هذا المصر على ضرورة التخصص وحصر جهودهم في مجال واحد من هلين المجالين الكبيرين، ومن فم فإن علم الآثار الإغريقية لا يلتقى مع علم الآثار الرومانية. لأن الحضارة الإغريقية تتشر على ساحل البحرين الأبيض والأسود منذ الألف الرابع قبل الميلاد، إلى أن كان فتح الإسكندر الأكبر للشرق فصبغ العالم القديم بالصبغة الهيلينية، أما علم الآثار الرومانية فيمكن درامته من خلال العناصر الأربية المشتركة التي خلفتها حضارة الرومان في كل الأماكن التي عاشت عليها جحافل روما، وتركت فيها بعد رحيلها طرقها الخاصة في البناء والزخرقة والمبادات والنقود والأوزان والمقايس, ونحوها.

وبأتى بعد علم الآثار الكلاسيكية (علم الآثار المصرية القديمة) وهو علم ينحصر مجاله فى واد ظل رغم انعزاله بالصحراء من الشرق ومن الغرب على علاقة بما يحيط به من بلدان تمتد من النوبة حى الحيشة والبحر الأحمر وفلسطين، عن طريق القوافل التجارية تارة والفتوحات المصرية تارة أخرى، وقد ساعدت هذه العوامل كثيرا فى أن أصبحت مصر بلدا لا تؤثر فيه العوامل الخارجية إلا قليلا، يدل على ذلك أن الإسكندر الأكبر مثلا ضم مصر إلى إمبراطوريته دون أن يتمثلها أو يجعلها بلدا هيلينيا، ويرى بعض الباحثين أن إطار علم الأثار المصرية القديمة ينحصر تاريخيا في العصر الباليوليتي حتى الألف العاشر قبل الميلاد، والعصر النيوليتي من الألف العاشر إلى الألف السادس أو الخامس قبل الميلاد والعصر النحاسي من الألف السادس أو الخامس إلى الألف الثالث قبل الميلاد، ثم يأتي بعد ذلك الدور المصرى الخالص حتى فتح الإسكندر سنة (٣٣٢) وأخيرا العصر الإغريقي الرواني. "

علم الآثار

وهناك علم آفار الشرق الأدنى وهو علم معقد إلى حد كبير، لأن الاستمرار والخصوصية التى ميزت علم الآثار المصرية نتيجة لجغرافية الموقع وبقاء السكان دون تغير لم تكن واردة فى مواقع إطار هذا العلم، فقد ولدت فيها حضارات وماتت، وتأسست فيها إمبراطوريات وانهارت. بدءا من سواحل بحر إيجة حتى وادى الأندلس ومن شبه جزيرة سيناء إلى بحر آرال خلال أربعة آلاف عام قبل الميلاد.

وهناك علم الآثار البيزنطية الذى بمكن تطبيقه على الفن الذى ازدهر فى كل الأراضى التى خضعت للإمبراطورية البيزنطية فى مصر وسوريا وكربت وغيرها، وقد أخلت لتسمية هذا العلم من العاصمة (بيزانس) - وظل قائما طوال الفترة الزمنية التى وجدت فيها هذه الإمبراطورية، ومن ثم فإن ميدانه واسع ومتنوعاته المجلية كثيرة ولاسيما فى مجال هندسة البناء والزخرفة.

وهناك علم الآثار الإسلامية وتمتد مجالاته إلى أرض فسيحة من آسيا وأفريقيا حتى إيران والهند، تشملها جميما مظاهر أثرية عامة مشتركة حتى وإن تميزت كل منها ببعض الخصائص الفرعية أو الإقليمية، ولا نعدوا الحقيقة إذا قلنا أن علم الآثار الإسلامية يتميز دون غيره من سائر علوم الآثار الأخرى بأنه هو العلم الأكثر غنى فيما يتعلق بالفنون الصناعية، وهو العلم الذى توطدت أركانه على أساس من علم الآثار البيزنطية فى مصر وسوريا وعلم الآثار الساسانية فى إيران.

وأخيرا هناك علم آثار العصور الوسطى المسيحية خلافا لعلم الآثار البيزنطية، لأن

مسيحية العصور الوسطى كانت فى الحقيقة واقعا روحيا وماديا توطلت دعائمه من خلال الحروب الصليبية التى شنها الغرب المسيحى على الشرق الإسلامي. ولاسيما فى سوريا وفلسطين، فجاءت خصائص هذه العصور الممارية والزخرفية من قلب أوروبا إلى قلب العالم الإسلامي، وأخذت دورها فى التغيير الذى طرأ على الآثار الإسلامية، ولاسيما فيما يتعلق بطرازى الباروك والركركو وتحوهما.

ورغم هذه التقسيمات جميعا فإن علم الآثار يهتم بصفة عامة بالكشف عن تاويخ البشرية مند نشأتها حتى عصرها الحديث، ومن ثم فإن كل التقسيمات المشار إليها ليست في واقع الأمر تقسيمات منفصلة بعضها عن بعض، بل إنها تقسيمات تختلط ببعضها في كثير من الأحيان، فالاتصالات بين الإغريق والرومان مثلا تؤلف فصلا ممتما في علم الآثار الكلاسيكية، وكذا الحال بالنسبة للتأثيرات المتبادلة بين علم الآثار اليونانية وعلم الآثار المصر المينوني حتى عصر انتهاء عبادة الأولان.

### ٢- تاريخ علم الآثار وأهميته :

ما لا شك فيه أن علم الآثار كان قد بدأ في مرحلته الأولى بلمحات من الإعجاب والانبهار أدت إلى نوع من الوصف والتعلق من قبل بعض الرحالة والهواة في كثير من بلدان العالم القديم، ثم أعقب ذلك في مرحلته الثانية بجهود بعض الباحثين الذين ثابروا على جمع النصوص الأصلية للحضارات القديمة، وعكفوا على حل رموز هذه النصوص وتقسير مضامينها، واقترنت هذه الجههود بكثير من الحاولات لاستخراج الآثار من مواقعها الأرية بأبدى بعض العلماء حينا وبعمض المفامرين حينا آخر، وانتهت هذه الإرهاصات في مرحلته الثالثة إلى عمليات التحليل والتعليل وإعادة التركيب لهذه الآثار ونصوصها، في إطار من الالتزام العلمي ومعقولية التاريخ. (٨)

وتغلغل علم الآثار من ثم بين معالم الحضارات القديمة. ولاسيما الإغريقية والرومانية والبيزنطية والقوطية والجرمانية والسكسونية والشرقية والعربية وغيرها، وإنجذب في كثير من الأحيان إلى السمى خلف أصول وأعراق هذه الحضارات، وانتهى من خلال هذا السعى بالقصد حينا والانفاق حينا آخر إلى القول بوحدة الإنسانية وأخوة البشر والحضارات رغم اختلاف الأجناس واللغات والمواقع، لأن العلم والفن - كما هو معروف - لا وطن ولا حدود لهما، وكانت هذه واحدة من أهم منجزات علم الآثار وقمة من قمم غاياته الإنسانية النبيلة.

ومع ما كان لعلم الآثار من نزوع إلى التجديد والإبداع، شأنه في ذلك شأن كل علوم العصر الحديث، إلا أنه ظل في غالب الأحوال ساعيا وراء تقصى أصول الكائنات والحضارات والأشياء بغية توضيح ما خفى من تاريخها القديم أملا في التعرف على ما كانت عليه هذه الكائنات وتلك الحضارات استخلاصا لما يفيد الحياة الحاضرة من دروس وعير.

ومهما يكن من أمر فإن علم الآثار هو واحد من أحدث العلوم التى مارسها الإنسان، وقد بدأ بالنسبة للشرق القديم فى النصف الثانى من القرن التاسع عشر الميلادى، لما كان لهذا الشرق من أهمية وإبهار عند علماء التاريخ والحضارات. وخاصة وأنه كان الموطن الأولى لأقدم الحضارات التى عوفتها البشرية، فقد ظهرت فيه منذ الألف الوابع قبل الميلاد ثلاثة مراكز حضارية رئيسية. أولها فى مصر، وثانيها فى بلاد ما بين النهرين، وثالثها فى البحر الابحى أو بحر الأرخبيل ولاسيما فى جزيرة كريت.

ورغم هذا الازدهار الحضارى الكبير الذى عاشه الشرق القديم منذ الألف الرابع قبل الميلاد - كما قلنا - إلا أنه ظل قرونا عديدة لا يعرف الناس عنه وعن حضاراته الزاهرة إلا القليل الذى وصل إلى علمهم من مصدرين أساسيين أولهما المهد القديم (التوراة) وثانيهما ما كتبه بعض كتاب الإغريق والرومان الذين بدأوا يهتمون بهذا الشرق اعتبارا من القرن الثالث قبل الميلاد، وزاد اهتمام اليونانيين به بعد أن انتقل إليهم منذ القرن السادس الميلادى مركز الثقل في السياسة الدولية، وأصبحت لهم الصدارة فيه، وبدأت لديهم فكرة البحث عن الأصول الأولى للحضارة الإغريقية. (2)

وقبل ظهور هذا العلم في الشرق القديم في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي كانت هناك – على ما يبدو – إرهاصات سابقة له بدأت في القرن السابع عشر الميلادي في مدينة ليون الفرنسية على يد (جان سيون) الذي خلط بين كلمتي (أركيولوجيا) و (أركيوجرافيا) رغم بقاء الكلمة الأولى واستمرارها واندثار الكلمة الثانية واختفائها، ويعتقد البعض أن علم الآثار يبدأ من العمور الحجرية الأولى ويظل حتى القرن الثامن عشر الميلادي، وهي فترة زمنية طويلة تؤيد القول بوجود علوم آثار مختلفة، لكل منها متطلباته ومشكلاته وليس علم آثار واحد، فهناك – كما قلنا – علم آثار ما قبل التاريخ الذي يهتم بكسر الفخار الساذجة، وبعض الأدوات المصنوعة من الظران ونحوه، أو ببعض الزخارف البدائية في أحسن التطورات، وهناك علم الآثار اليونانية والرومانية الذي يعني بعمارة وفنون هذين العصرين نما ليس له مثيل في إطار الجمال والزخرقة.

والواقع أن عصر النهضة الغربية ونمو النزعة الإنسانية الخاصة بالإعجاب الشديد بالعصور القديمة وتراثها المادى معماريا وفنيا، كان لهما أكبر الأثر في نشأة علم الآثار وتطوره، فمنهما بدأ البحث الجاد عن الماضي، وعندهما بدأ حب الآثار الحقيقي يسيطر على إنسان ذلك العصر. فبدأ في استخراج الآثار القديمة من باطن الأرض، وبدأ في عرضها وتصنيفها داخل قاعات خاصة. كانت هي النواة لما عرف بعد ذلك بالمتاحف، ومن هنا فإنه يمكن القول أن القرنين السابع عشر والثامن عشر الميلاديين شهدا البداية الحقيقة لعلم الآثار، ولاسيما بعد أن زار كثير من الرحالة مصر والشرق الأوسط وبابل ونينوى وغيرها، وقاموا بالكتابة عن تاريخها وعاداتها و آثارها، ولمل ما سجله هيرودوت وبليني كان أشهر هذه الكتابات جميعا، وقد عكف الباحثون على هذه الكتابات لدراستها وتفنيدها واستخلاص الحقائق منها. وكانت تلك هي البداية الحقيقة لعلم الآثار.

وظلت هذه البداية مقيدة بما جاء في العهد القديم ومقيدة بموقف الكنيسة التي كانت تقف - على ما يبدو - حجر عثرة ضد علم الآثار. ولاسيما في المدة الواقعة بين عامي (١٨٩٨، ١٧٩٣)، فقد ظلت الكنيسة طوال هذه المدة تخافظ على التقاليد والعادات التي درجت عليها منذ القدم ولا تهتم إلا بالآداب الدينية المسيحية، دون الفنون والآثار، ولكن لم تكد بدايات القرن التاسع عشر الميلادى تضع أقدامها في عمر الومن حتى بدأ علم الآثار يأخذ شكلا آخر أكثر حدالة، فأحدث انقلابا كبيرا في معرفة الإنسان بتاريخه وتطوره، مما أدى إلى اكتشاف حضارات ومدنيات سبقت حضارة الرومان ومدنيتهم بعشرات القرون، الأمر الذى أدى إلى أن تغيرت آراء مؤرخى الحضارات عن أصول المدنية البشرية وجذورها التى كانت تنحصر حيذاك في تراث اليونان وحضارتهم.(١٦)

ولقد واكب هذه المرحلة التطوية الهامة في علم الآثار بعد مكتشفات هركولانيوم ويومبى اللتان دمرهما بركان فيزوف الشهير، حدثان رئيسيان يتعلق أولهما بحملة تابليون بونابرت على مصر واصطحابه لكوكبة عظيمة من العلماء جابت البلاد طولا وعرضا باحثة مستقصية ومسجلة لما امتازت به هذه البلاد من آثار وفنون منذ العصر الفرعوني وحتى المصر الإسلامي، وسرعان ما نشرت أبحاثها وتسجيلاتها في الكتاب المسمى (وصف مصر) ، ويتعلق ثانيهما بقيام اللورد انجن بقك قسم كبير من منحوتات البارثون ونقله إلى المتحف البريطاني بلندن حيث عرضت فيه هذه المنحوتات اعتبارا من عام (١٩٨٦م) ومن هنا يعتقد البعض أن هذين الحدثين يسجلان دون شك ولادة حقيقية لعلم الآثار. (١١)

وامتد هذا العلم بعد ذلك وتنظم تدريجيا، ولم يعد شيئا فرديا يختص به الأفراد فقط، بل أصبحت له هيئات منظمة من الأكاديميات والمعاهد والجامعات بما أحدث منافسة مستمرة بين هذه المنظمات أدت بالضرورة إلى ارتفاع مستوى العلم وتعدد علمائه ومتخصصيه وانتشار رحلاته ومنشوراته وحفرياته.

وظلت روما لوقت طويل أهم مركز من مراكز الدراسات الأثوية حيث تأسست فيها سنة (١٨٢٣م) جمعية الآثاريين الشماليين التي تألفت من مجموعة من علماء الآثار الألمان، ثم تغيرت هذه الجمعية سنة (١٨٣٩م) - بدخول الإيطاليين- إلى (معهد المراسلات الأثرية) الذي أصبح في النصف الثاني من القرن التاسع عشر الميلادي منظمة ألمانية بحتة تابعة لمهد الآثار في برلين.

وفي سنة (١٨٤٦م) تأسست (المدرسة الفرنسية لعلم الآثار) في أثينا وشاركت في

تأسيسها كل من فرنسا وانجلترا وألمانيا وأمريكا والنمسا وإيطاليا، وبكثير من الأجهزة والوسائل أصبحت هذه المدرسة واحدة من أكفأ المدارس في مجال البحث والتنقيب عن الآثار.

أما في مصر فقد قامت الدراسات الأثرية على ركيزتين أساسيتين سارتا معا في وقت واحد. هما علم الآثار وعلم اللغة، وكان لكتاب (وصف مصر) وفك رموز حجر رشيد والتعرف على طلاسم الكتابة الهيروغليفية أكبر الأثر- كما قلنا - في نمو علم الآثار المصرية الذي ما لبث أن تأسست له مجموعات كبرى في كل من لندن وباريس وبرلين المصرية الذي ما لبث أن تأسست له مجموعات كبرى في كل من لندن وباريس وبرلين وتورين وغيرها، وطاف الألماني ريتشارد ليسيوس مصر وبلاد النوبة على رأس بعثته الشهيرة فيما بين عامى (١٨٤٣ - ١٨٤٥ ) وعاد منها محملا بمادة اثنى عشر مجلدا لازالت مصدر كشير من الدراسات الأثرية المصرية، وقام (ك. ربك) فيسما بين سنتي مستمدر كشير من الأبنية الأثرية في كل من أرمينيا وما بين النهرين، وحفر (أ.لايار) فيما بين سنتي (١٨٤٥ - ١٨٥١ م) كثير من الأبنية الأثرية في كل من أرمينيا وما الأثرية وخف (أ.لايار) فيما بين سنتي (١٨٤٥ - ١٨٥١ م) كثير امن المواقع الأثرية

ومن ذلك نرى أن علم الآثار كان قد ساهم مساهمة كبيرة في إحياء العديد من تواريخ الأم المجهولة والحضارات القديمة والتجارب الإنسانية المختلفة، ليس فقط في مصر والعراق وإيران والصين والهند وبعض جزر البحر المترسط، وإنما في أمريكا اللاتينية وغيرها، ورغم أهمية هذا العلم. ولاسيما بالنسبة لبلدان الشرق القديم، إلا أن بداياته كانت مجالا خصبا وواسعا لنهب تراث هذه البلدان وكنوزها، نما جعلها هدفا دائما ومستمرا لكل من سولت له نفسه جمع الآثار. (17)

ولا شك أن كثيرا مما تقتيه متاحف الآثار الختلفة في شتى بقاع العالم من مخف جميلة وثمينة، إنما تدين في حفظها ووجودها إلى علم الآثار والتقدم الكبير الذي أحرزه هذا العلم في ميدان الحفر والترميم، ولايزال علم الطبيعة يكشف لنا الكثير مما اعتبره الأجداد في أول الأمر نوعا من الكفر والإلحاد، لأنه كان في نظرهم حينداك يحطم أسس المقيدة الدينية لهم، رغم أنه كان يؤسس الفكر لأهل المستقبل على قاعدة أوسع وأكثر منطقية، فالعلم يقدر الزمن بملايين السنين وتعتد المسافات عنده إلى ما لا نهاية، وهو ما يخدم علم الآثار ويخدم به، لأنه كلما انسعت الكشوف العلمية كلما ازدادت قدرة الناس على فهم أنفسهم وفهم حضارتهم.

وبذلك صارت آلاف السنين من عمر الإنسان كتابا مفتوحا بعد أن كانت شيئا مخفيا أو مجهولا، ويرجع الفضل في ذلك إلى الكشف عن الكثيرمن الوثائق المكتوبة التي تسجل العديد من الحروب والحوادث السياسية وسير الملوك، كما تسجل إيداعات الإنسان في شتى مجالات العمارة والفنون والعقيدة والثقافة وغيرها.

وقد أدت دراسة هذه الوثائق إلى الكشف عن الكثير مما يوضح لنا فنون الأقدمين وصناعاتهم، ويوضح معايدهم التي كانو يتعبدون فيها لأربابهم، ومنازلهم التي كانوا يسكنون فيها، ويوضح بالتالى عقائدهم وظروف معيشتهم، وقد أمدنا ذلك كله بتاريخ معمارى فنى عقائدى اجتماعى لم يكن الحصول عليه قبل معرفة علم الآثار أمرا ممكنا أو ميسورا.

يدل على ذلك مثلا أنه لم يكن يخطر ببال أحد شيفا عن الحضارة المبنوية لولا أعمال الحفر والتنقيب التى قام بها كل من شليمان فى مسينا والسير آرثر إيفانز فى كريت، وهى الأعمال التى أمكن من خلالها تتبع نشأة القرمية المينوية القديمة وسقوطها، ورسم صورة واضحة لقصر مينوس والمنازل الشمبية المزدحمة التى كان يعيش فيها أهل الطبقات الدنيا من شعب هذه الحضارة، وبدل عليه أيضاً أن معرفتنا لتاريخ مصر القديمة وحضارتها، وكذا لتاريخ وحضارة السومريين والحيثيين والبابليين والأشوريين وغيرهم لم تكن لتحدث لولا علم الآثار. (11)

#### ٣- مشكلات علم الآثار النظرية والتطبيقية:

لا شك أن علم الآثار لازال يعاني كثيراً من المشكلات الرئيسية الهامة. أولاها مشكلة التجمعات البشرية التي لم تترك آثارا مادية لدراسة حضاراتها مثل قبائل النجريتو (Negrites) في شبه الجزيرة الماليزية التي لم تخلف وراءها أية آثار معمارية أو فنية أو كتابية بستطيع علم الآثار من خلالها أن يتمرف على حضارة هذه القبائل، كذلك كان الحال بالنسبة للمبرانيين الرحل (البدو) وبالنسبة لقبائل شبه الجزيرة العربية ولاسيما بدو المناطق الشمالية منها وغيرهم، لأن علم الآثار لا يستطيع أن يعمل إلا من خلال البقايا المناطق المحضارات القديمة، وعدم وجود هذه البقايا تجمل شعوبا كهؤلاء يمضون دون الوقوف على أثر لهم.

وثانيتها. مشكلة لنزعة الوطنية والآراء السياسية لأنهما ظاهرتان تلعبان دورا هاما وبارزا فيما تصل إليه الدراسات الإقليمية، ففي الوقت الذي يجب أن يكون فيه حب الذات الوطنية دافعا لإنعاش البحث الأثرى وصولا إلى نتائج طيبة ومنطقية، نجد أن المنافسة بين البحثين من الآثاريين الوطنيين تسير في كثير من الأحيان وفق بعض النزعات العاطفية الإقليمية أكثر من سيرها وفق منهج الدقة الملمية الواجبة، ليس هذا فقط بل إن هذه النزعات الخلية قد أدت – ولاسيما بالنسبة للآثار الإسلامية – إلى غياب النظرة الشمولية لهذه الآثار التي تندرج عجت لواء واحد، وتتميز بخصائص فنية عامة تجمع بينها، وإن احتلفت بعض تفاصيلها من بلد إلى بلد، وقد أدى غياب هذه النظرة إلى كثير من أوجه النقص العلمي الذي شاب درامة هذه الآثار ولاسيما فيما يتعلق بالدراسات الإقليمية منها.

وثالثة المشكلات الرئيسية بالنسبة لعلم الآثار هي عوامل التخريب الطبيعية التي غدث لخفلفاته، وهي كثيرة ومتعددة، منها السيول والأمطار واختلاف الحرارة والرطوبة والأملاح والرياح والرمال والهزات الأرضية والبراكين مثل بركان أثينا الذي خرب مدينة كاتان سنة (١٢٢) قبل الميلاد، وبركان فيزوف الذي خرب مدينتي هركيولانيوم وبوميي سنة (٢٧) ميلادية وغيرهما، ومثل الحرائق التي دمرت معبد أرتميس في اليونان ومكتبة الإسكندرية بمصر وغيرها.

ومنها أيضاً عوامل التخريب التى تحدث بفعل الإنسان كتشويه الآثار وتدميرها بقلع أحجارها وإعادة استخدامها مثلما حدث بالنسبة للفوريوم والأكروبول اللذين كانا فريستين لكثير من البنائين، وفي كثير من بلدان العالم حطم الباحثون عن المعادن رؤوس الأعمدة وقواعدها ليصلوا إلى الكلاليب الحديدية التي تمسك بها، كذلك كان التعصب الديني سببا في اختفاء كثير من آثار الماضي ولاسيما المعابد الوثنية والتماثيل، يدل على ذلك مثلا أنه لم يعثر على شئ منها في شبه الجزيرة العربية، ويدل عليه أيضاً استخدام الأثراك للبارثنون كمحنون للوقود، واستخدام الفرنسيين لكثير من الأبنية الأثرية الإسلامية التي تشرف على القاهرة من الشرق جهة المقطم لأغراض حربية دمرت الكثير من هذه الآثار، وهناك أيضاً المعابد التي حولت إلى مساجد، ولا يخفى ما كان يحدله أي تغيير من هذه التغييرات في الأثر نفسه.

ورابعة هذه المشكلات هي ما يتعلق بما أحدثته مشروعات التقدم الاقتصادى والاجتماعي في هذه الآثار من أضرار. فيناء سد أسوان ومثلا رغم أنه عمل قومي رائع بكل مقاييس التقنية الحديثة. إلا أنه ادى إلى اغراق جزيرة فيلة لعدة أشهر من السنة، وكان لللك أسوأ الأثر على أرجه احجار معايدها ولاسيما الأجزاء المنقوشة منها، يضاف إلى هذا كله أن الكفافة السكانية العالية في المناطق الأثرية الضيقة يؤدي إلى الاعتفاء على ما في هذه المناطق من آثار. صواء باستخدام هذه الآثار ذاتها للسكن أو للتجارة، أو بتشويه مواقعها بينايات خرسانية حديثة لا تتناسب مع طبيعة المرقع وخصائصه، الأمر الذي يؤدى في النهاية إلى تشويه يئة هذه الآثار معماريا وجماليا. بل ونظريا أيضاً، ولمل فيما يحدث الآن من هذا كله في القاهرة القاطمية خير دليل على ذلك.

وخامسة المشكلات الرئيسية المتعلقة بعلم الآثار، هي أعمال الحفر السرية وغير العلمية، وهي مشكلة قديمة لازالت قائمة حتى عصرنا الحاضر، ولذلك فإن قوانين حماية الآثار في كثير من بلدان العالم تسعى إلى معاقبة مرتكبي هذه الأعمال بشدة لما تنطوى عليه من تخريب وتدمير لتراثها الحضارى، ويرى استراون مثلا أن الجنود الرومانيين كانوا قد انتهكوا حرمة القبور القديمة في كورنثيا سعيا وراء الحصول على ما كانت غويه هذه القبور من آثار ثمينة ونفائس متقولة. ومن هنا كانت عجارة العاديات القديمة طوال العصور التاريخية المتعاقبة مصدرا رئيسيا لانتقال الآثار من مواطنها الأصلية، ولاسيما الشرقية منها إلى كثير من البلدان الغربية، وبغضل هذه التجارة غير القانونية أنشئت المجموعات الأثرية

الخاصة، ولسنا بحاجة إلى القول بأن وصول مخفة ما إلى أى جامع للآثار أو متحف من المتاحف عبر قنوات هذه التجارة، يمنى وصول هذه التحفة إما مجردة من هويتها أو مزودة بهوية كاذبة، والنتيجة في كلتا الحالتين هى ضياع هذه الهوية وفقد الأثر للمعلومات التى كان من الضرورى تواجدها إذا ما أريد دراسته دراسة علمية صحيحة.

وسادسة هذه المشكلات هى الآثار المزيفة أو المقلدة، وكثيراً ما كانت بخجارة العاديات قناة لقذف العديد من المزيفات إلى الأسواق، وكثيرا ما كانت الأحداث الأثرية الكبيرة سببا فى ظهور هذه المزيفات التى برهن المزيفون من خلالها على قدرتهم الفائقة فى تقليد الآثار وتعثيلها، ومع ازدياد التقدم التقنى المصرى تزداد قدرة هؤلاء على التقليد والتزييف. الأمر الذى جعل كثيرا من المتاحف الأثرية تفرد أقساما خاصة للمزيفات بل وتنشئ مختبرات تخضع هذه الآثار المشبوهة لتجارب صارمة. (١٥٥

أما بالنسبة لمشكلات علم الآثار التطبيقية المتعلقة بحفائره فهى أيضاً كثيرة ومتعددة. ولازالت محاولات وضع استراتيجيات ثابتة لأعمال الحفر الأثرى جارية ومستمرة، رغم أن هناك بعض الآثاريين اللمين يستخدمون التجارب العلمية المقارنة لإثبات استنتاجاتهم، ولكن خطر هذه الطريقة يكمن في خجاهل كثير من التفاصيل المختلفة للأزمنة التاريخية المقارنة، ورغم أنها تفيد في بعض الحلات إلا أن قصر معاملة بعض العناصر الأثرية لبعض الفترات الزمنية على هذه الدراسة يكون عملا ناقصا وغير متكامل.

أكثر من ذلك فإن التجارب الأثرية السابقة لا يمكن أن تتخد لذاتها معيارا لتحقيق بعض المشكلات في المواقع الأخرى طالما أن لكل موقع ظروفه وطبيعته التي تختلف عن أى موقع آخر، فإذا ما أخدانا مثلا نتائج حفرية معينة للإجابة على سؤال معين في حفرية أخرى، فإن هذا الأخذ سيجرى بكل تأكيد من خلال ظواهر متوقعة تماما، وبدلا من أن يعطينا ذلك إجابات عن استفسارات معينة، فإنه قد يدفعنا إلى تساؤلات أكثر تعقيدا من هذه الإجابات.

وقد أشار فيليب باركر في كتابه القيم عن طرق الحفائر الأثرية إلى بعض المشاكل

التى صادفته أثناء الحفر عندما قام بعمل مجس طويل فى انتجاء يقطع الأطلال المعمارية غتت قلعة (Shropshire) فى إنجلترا لإعادة فحص الخلفات الفخارية التى تؤرخ طبقا للشواهد الوثائقية فيسا بين سنتى (١١١٥- ١٢٧٥)، وأشار إلى أن هذه العملية قد أسفرت عن تضليل فى تأريخ هذا الفخار لأن الأجزاء المدمرة فى الجس من الأعشاب وأحجار البناء كانت قد ساعدت على عدم الحصول على ظواهر كافية لفهم هذا التأريخ. (١١)

وما لا شك فيه أن جس المواقع الأربة وفهم مخلفات الإسكان الحضارى فيها يعد أمرا بالغ الصعوبة، لأن تنميط الجسات لا يعطى في كثير من الحالات إجابات واضحة عن تاريخ أو تخطيط هذا المبنى أو ذاك إلا بشكل توقعى عام، إذ ربما توضح بعض الجسات امتداد طبقة الإسكان الحضارى في موقع ما، أو توضح أن هذا الموقع كان موجودا قبل عمليات الإسكان التالية فيه، أو أن مبانيه كانت من الحجر أو من الطحى أو من الخشب، ولكن يبقى مع ذلك أن الثمن الذى دفع من أجل الحصول على هذه المعلومات ربما لا يكون هو الحد الذى فسر لنا مجس الأساسات غير المفهومة، وحفر مبنى أو مبنيين قد لا يمكن مو إلى الحال تعمل بالمناسات غير المفهومة، وحفر مبنى أو مبنيين قد لا غير معلومة – تاريخا مختلفا بوظيفة مختلفة، ومن هنا فإنه لا يمكن المنبين عظابقان بقية الأبنية في الموقع كله دون القيام بحفائر كاملة في هذا الموقع، ومن ثم فإن الكشف عن مثل هذين المبنيين ليس كافيا على الإطلاق لإصدار حكم على أبنية الموقع كله، ذلك أن الحفر الذى يهدف إلى القاء الضوء على مشكلة معينة أو فترة زمنية معينة من إطلال الأبنية المعمارية يعد – كما هو معروف – من أصعب الحفائر الأثرية على الإطلاق.

ومن الجدير بالذكر فى هذا الصدد أيضاً ضرورة القول بأن استرانيجية أية حفائر أثرية لابد وأن تقوم على تقييم جيد للموقع المراد الحفر فيه، لأن قرار حفر موقع أثرى دون آخر لابد وأن يعتمد على أسباب أثرية هامة أكثر من اعتماده على ما كانت عليه حالة الموقع فى الهاضى، وتكون حفائره من ثم عملا لا ترقى نتائجه إلى حجم الجهد والمال الذى بدل فيه، يدل على ذلك أن أى موقع أثرى من المواقع ذات الإسكان الحضارى المتعدد الطبقات هو موقع معقد لا شك، وعلى ذلك فإن تقدير زمن العمل بالنسبة لهذا الموقع وتقدير المبالغ اللازمة لحفره يجب أن تتضاعف بقدر ما يحويه هذا الموقع من طبقات.(١٧)

وهناك بالإضافة إلى كل المشكلات النظرية والتطبيقية المذكورة مشكلة تنميط المواقع الأثرية، ومع أن كل المواقع المعروفة أو المتوقعة لا يمكن تنميطها، فإن بعضا من هذه المواقع يجب أن ينتقى لعمل أثرى على نطاق واسع. ببينما يبقى بعضها الآخر لعمل أثرى على نطاق واسع. ببينما يبقى بعضها الثالث لعوامل الطبيعة التي إما أن تكشفه أو تخربه بواسطة أعمال التطور البشرى المختلفة، ولكل صعوبات التصنيف والتنميط الخاصة بسكان الموقع، لابد من إضافة أعمال التخريب المستمرة تبعا لحقيقة أنها ليست عناصر إحصاء منتظم بقدر ما هي عناصر تغيير سريم أكثر نما نستطيع ملاحظته.

ليس هذا فقط. بل إن طريقة فحص العمق بالنسبة لمثورات مواقع المدن، ولاسيما الكبير منها دون تخريب الطبقات الأربة يمكن أن تتم بواسطة إزالة الأسطح الحديثة المعروفة مثل السقوف الخرسانية وأساسات الأرضيات الدبشية ونحوها، لأن تفريغ هذه المخلفات يساعد كثيرا على ملاحظة التتابع الطبقى في قطاع الموقع الأثرى، وهنا فإن الحوائط الحادثة يمكن إزالتها، ومن ثم فحص الظواهر الأربة خلفها.

# **الفصل الثاني** العلوم المساعدة لعلم الإثار

## الفصل الثاني العلوم المساعدة لعلم الآثار

لا شك أن علم الآثار كان ولايزال في حاجة إلى خدمات كثير من العلوم الأخرى، لتزداد إضافاته عن حياة الإنسان وحضاراته في ماضيه القريب والبعيد، وتزداد المعرقة البشرية من ثم ليس فقط بنشأة هذا الإنسان وتطووره وفنونه وعماراته وحرفه وصناعاته وعلاقاته الثقافية والتجارية. بل أيضاً بحروبه وصراعاته وعلله وأمراضه وما هدته إليه وسائله البيئية لعلاجها والتغلب عليها، وبالظروف الجوية التي عاش فيها، وكيف استطاع أن يتعامل مع هذه الظروف سلبا أو إيجابا، وعلى أساس من هذا الوعى انجمه علماء الآثار منذ نشأة هذا العلم وانتشاره إلى كثير من العلوم الأخرى لتقدم لهم العون في فحص ودراسة ما خلفه الإنسان من حضارة مادية، أو تركه من كتايات ونقوش، وصولا إلى كثير من الأهداف المثار إليها.

وقد عاش الإنسان الأول متنقلا من مكان إلى مكان بحثا عن صيده وطعامه أينما 
توفر له هذا الصيد وذالك الطعام، وظل حلى هذا الحال آلاف السنين إلى أن اكتشف 
الزراعة واستأنس الحيوان ليضمن لقوته صفة المدوام والاستمرار، فكان لاستقراره أكبر الأثر 
في يدء الحضارة البشرية على ظهر الأرضى. وأمكن التأكد من خلال فحص بقايا البلور 
البنائية التي وجدت في قرية جارمو بمنطقة الهلال الخصيب بين دجلة والفرات، من أن 
هذه البدور لم تكن من الأنواع التي وهبتها الطبيعة قدرة النمو التلقائي، بل كانت من 
الأنواع التي زرعها الإنسان وحصدها، كما أمكن التأكد أيضاً من خلال فحص قرون الماعز 
التي عثر عليها في نفس الموقع من أنها كانت من الحيوانات المستأنسة وليست من 
الحيوانات البرية، وعلى ذلك أثبتت الدراسات الألية أن مجتمع هذه القرية كان مجتمع 
المعيوانات المشرية لهذا الموقع أن تاريخه يرجع إلى منتصف الألف التامع قبل الميلاد. وأن

الاستقرار والزراعة كانا معروفين فى الوادى الخصيب. إن لم يكن منذ منتصف الألف التاسع، فعلى الأقل منذ الألف السابع قبل الميلاد، ومن هنا تأتى أهمية التماون بين علم الآثار وبين غيره من العلوم الأخرى.(١٥٨)

ولكن إذا كانت التوصية النظرية بالتماون بين العلوم الختلفة وعلم الآثار أمرا سهلا وميسورا، فإن تحقيق هذه التوصية وتطبيقها يعد في بعض الأحيان أمرا صعبا وعسيرا، وقد يؤتي هذا التعاون – إذا ما أحسن استخدامه – ثماراً طبية مشتركة، وقد لا يؤتي إذا ما أسيع هذا الاستخدام سوى العقم والتعطيل، لأن كلا من الأمرين ممكن لوجود بعض المعوقات التي تفرضها المصطلحات الفنية والتعبيرات الخاصة بمكل ميدان من ميادين هذه العلوم، ولكن يبقى – مع هذه الصعوبات – ضرورة النسليم بأن إمكانية التغلب عليها نظل قائمة إذا ما فهمت أسباب وجودها.

وعلم الآثار من أبرز العلوم التى تختاج -كما قلنا - إلى كثير من العلوم المساعدة التى تهيئ له كثيراً من أسباب الوصول إليه من نتائج علمية أثرية. وهذه العلوم كثيرة ومتعددة يتعلق بعضها بعلم الآثار عامة، ويتعلق بعضها الآخر بحفائره، وفيما يلى عرض لأهم هذه العلوم:

١ - العلوم النظرية والتطبيقية :

1 / ١ - علم التاريخ :

لم يكن هناك قبل عهد اليونان تاريخ بالمعنى المفهوم، لأن كلمة تاريخ (History)
تعنى تخديد الزمن ووصف مجريات الحوادث الماضية فيه، وقد أطلقت من ثم على المهد
الثابت الذى يؤوخ به اليوم مثل التاريخ الميلادى أو التاريخ الهجرى أو نحوهما، ولم تظهر
هذه الكلمة فى اللغات الأوربية إلا بعد أن أطلق المؤوخ اليوناني الشهير هيرودوت فى القرن
الخامس قبل الميلاد كلمة (Histora) وتعنى باليونانية البحث والتحرى عن أحداث الماضى
وتسجيل هذه الأحداث ومخليلها، وقد تطابقت الكلمة بهذا المقهوم مع ما ذكره المؤرخ

العربى الشهير ابن خلدون بعد ذلك بكتير عندما عرف التاريخ فى مقدمته على أنه بحث ونظر وندقيق وتمحيص فى أحداث الماضى، ومن هنا فهو سجل لهذا الماضى يمكن من خلاله دراسة تطور الإنسان، وما أحدثه فى الحياة البشرية من منجزات حضارية ومادية أو روحية.

وعلى ذلك فإن العلاقة بين علم التاريخ وعلم الآثار لا تنحصر في أن المعرفة بحضارة الإنسان هي حصيلة تتراكم على مر الزمان، ويساعد علم الآثار على مدها بالمعلومات، لأن المؤرخ لا يجابه هذا الماضي بمفرده مباشرة، وإنما يجابهه عن طريق الآثار والنصوص التي خلفها هذا الإنسان، وعلم الآثار هو العلم الذي يعتمد على جمع هذه الخلفات وتخليلها لاستكشاف حقيقة الماضي منها.(11)

#### ١/٢ - علم النقوش والكتابات:

لعب كل من علم النقوش والكتابات (Epigraphy) وعلم أوراق البردى (Papyrology) وعلم أوراق البردى (Papyrology) دورا هاما في مجريات علم الآثار، وقد أسهمت النصوص المكتوبة على الجلود والصكوك وشهادات العصور الوسطى ونحوها كثيرا في استكمال الصورة التي عرفت عن حياة الإنسان، ولاسيما فيما يتعلق بنظمه الاجتماعية والاقتصادية والفكرية، لأن الكتابات القديمة من ناحية، ودراسة الخلفات والبقايا المادية من ناحية أخرى، هما من أهم المصادر الرئيسية للحصول على المعلومات الخاصة بحضارة هلا الإنسان.

وما تجب الإشارة إليه في هذا الصدد أن العصور التاريخية التي تؤرخ لها هذه النقوش وتلك الكتابات لم تتزامن مع بداية استقرار الإنسان على ظهر الأرض في مجتمعاته البدائية المبكرة، وإنما سبقتها فترة زمنية طويلة لم تكن الكتابة خلالها قد عرفت بعد، وهي فترة لم تكن سهلة المعرفة، لولاعلم الآثار وما أسفرت عنه حفائره وتنقيباته، ومن هنا فإنه يمكن القول إن معرفة حضارة الإنسان في ماضيه المعيد والقريب تقوم أساما على محورين. أولهما علم الآثار الذي يهتم بالأشياء المادية الملموسة التي خلفها، وثانيهما علم النقوش والكتابات التى سجلها فى كثير من أعماله المكتربة لتشرح لنا ما تركه هذا الإنسان من معابد ومقابر وتوابيت وتماثيل وأوان فخارية وغير فخارية. بل وحياته القديمة كلها بما شملته من نظم اجتماعية وثقافية وسياسية وعقائدية.

وقد تضاعفت الكتابات الأثرية منذ القرن الرابع قبل الميلاد، ولم يكد يأت القرن الخامس الميلادى حتى سافر هيرودوت آلاف الأميال ليبحث عن تاريخ الشعوب ويصف أتارهم وتقاليدهم، وكذلك فعل بليني وتيودور الصقلى واسترابون وغيرهم.(١٠٠

#### ١/٣ - علم الأنثروبولوجيا:

جرت العادة فى الماضى على الإنسارة إلى علم (طبائع الأنسياء) بلغظة (Anthropology) فكان بهذا التمريف علما معقدا وذا مظاهر مختلفة ومتنوعة، إلا أنه سرعان ما تطور وحصر معنى الكلمة شيئا فشيئا فى درس الأعراق البشرية من الناحية الطبيعية عن طريق الهياكل العظمية التى يكشف عنها بواسطة الحفائر الأثرية ونحوها، وإزداد جنوح لفظة (أشولوجيا) (Ethnology) إلى أن حلم محل اللفظة السابقة (أشروبولوجيا) فى معناها الأول (أى علم طبائع الأغياء) وبقى اهتمام علم الأنثروبولوجيا فى دراسة السلالات والوقوف على خصائصها وغيزاتها ومدى تقلمها أو تخلفها، وعلى ذلك فإن دراسة البقايا البشرية من جماجم وعظام دراسة الرقة أنثروبولوجية تأتى دائما بنتائج ايجابية يستفيد منها علم الآثار ومؤجل هذين العلمين ضمن أهم العلوم المساعدة له.(١٦)

يدل على ذلك مثلا أن الدراسة الأنثروبولوجية التي أجريت على عظام موتى الجبانة القبطية بقرية البرشا التابعة لمركز ملوى بمحافظة المنيا خلال عامى (١٩٦٧) كانت قد أسفرت عن أن مجتمع هؤلاء المرتى كان مجتمعا هادئا لم تظهر فيه حالة واحدة من حالات المؤتى كان مجتمعا غير حليق الشعر، كثرت فيه حالات إسقاط الأجنة لأسباب قد تشترك فيها عوامل شتى، ولكن أغرب ما كشفت عنه هذه الدراسة هو

ظهور حالة موت بمرض السرطان، وحالة موت أثناء الوضع، وحالة فتق أجريت في صفاق طفل(۲۲۰)

#### 1/2 - علما الجيولوجيا والجغرافيا:

ينحصر مجال كل من الجيولوجيا والجغرافيا في نشاط الأجيال البشرية خلال الوسط الطبيعي الذي نما فيه الإنسان والحيوان، ومع أن بعض الحيوانات ظلت متشابهة - كما هو معروف - طوال ما يقرب من أربعة آلاف عام، فإن دراسة ما مخجر من هذه الحيوانات والنباتات تعد واحدة من أهم الدراسات التي لا غنى عنها بالنسبة لعصر ما قبل التاريخ، ولابد منها من ثم لدراسة آثار هذا العصر.

ليس هذا فقط بل إن يعض النربات الأرضية ولاسيما الرملية وذات الحصى والصخور المتباورة مثل الطباشيرية أوالجيرية أو الأحجار الرملية تتكون غالبا من مركبات تعطى صفات أثرية تخل في كثير من الحالات ألغازا وأحاجى لدى المنقب في حقل الآثار، ومن هنا فإن تضافر جهود كل من الجيولوجي وعالم الآثار لبيان أهمية هذه المزايا والصفات يعد أمرا حيويا وضروريا. لأنه يمد هذا وذاك بالخبرة اللازمة لفهم ما يقابل كلا منهما من عقد ومشكلات.

#### 1/0 – علمر الإِثنوجرافيا:

علم الإثنوجرافيا (Ethnography) هو علم خصوصيات الشعوب، ومجاله دراسة الأخلاق والعادات والأديان المعاصرة لمختلف الحضارات والمجتمات البشرية التي قامت على ظهر الأرض، ولذلك فهو يشترك اشتراكا وثيقا مع علم الآثار. لأن دراسات هذا العلم لا يمكن أن تفهم فهما حقيقيا إلا من خلال الاستمانة الدائمة بعالم الإنتوجرافيا وما يعطيه من معلومات مختلفة حول أخلاق وعادات وأديان المجتمعات الإنسانية التي تدخل ضمن اهتمامات عالم الآثار ودراساته.

وعلى الرغم من حدوث كثير من الغزوات والانقلابات السياسية في مجتمع من المجتمع من المجتمع من المجتمع من المجتمع من المجتمع المجتمع المجتمع المجتمع المجتمع المجتمع المجتمع المجتمع المجتمع والمجتمع المجتمع المامة (٢١٠) المجتمع المامة (٢١٠)

#### 1/7 - علم الطبوغرافيا:

يتعلق علم الطبوغرافيا (Topography) بدراسة توزيع السكان ووصف الظواهر الطبيعية للبلدان والأماكن من الناحيتين التاريخية واللغوية، وهي دراسات ذات فائدة كبيرة لعلم الآثار. إذ لا يخفي ما للوقوف على طبيعة الموقع الأثرى من حيث التسمية والخصائص الطبوغرافية والبيئية، وما للوقوف على توزيع السكان ودراستهم من أهمية بالغة لأى دراسات أثرية لهذا الموقع، لأن الوقوف على هذه الخصائص والمميزات يساعد كثيراً في التعرف على إنسان هذا المكان أو ذاك وصولا إلى فهم مخلفاته الأثرية. سواء كانت مخلفات مادية أو فنية، أو كانت مخلفات مادية أو

#### ١/٧ - علم الهندسة المعمارية:

هو العلم الذى يهتم بدراسة فنون الأبنية المعمارية سواء كانت أبنية دينية أو مدنية أو حربية. كما يهتم بدراسة هندسة المدن (urbanism) ليس فقط فيما يتعلق بوضع مخططات هذه المدن، وإنما فيما يختص بجميع المشاكل الحضارية الناججة عن الحياة البررية المزدحمة فيها، سواء كان ازدحاما صغيرا أو كبيرا، ولا يخفى ما لهذه الدراسات من أهمية بالفعة بالنسبة لعلم الآثار الذى يعنى – كما سبق القول – بدراسة ما خلفه الإنسان من عمارة وفنون، ودراسة هذه العمارة لا يمكن أن تتم بمعزل عن علم الهندسة المعمارية وأساليب البناء وطرقه ومواده وتصميمات، وأصول هذه التصميمات ونحو ذلك، أو حتى بمعزل عن دراسة المشكلات البنائية أو الحضرية لأطلال الإسكان البشرى في الموقع الأثرى بمغزل عن دراسة المشكلات البنائية أو الحضرية لأطلال الإسكان البشرى في الموقع الأثرى

#### ١/٨ - علم فنون الرسم والنحت والتشكيل:

فن الرسم ليس بحاجه إلى تعريف، أما فن النحت فهو فن التشكيل في مادة صلبة كالحجر أو المعدن أو الحشب أو العاج أو الأحجار الكريمة وغير الكريمة أو نحو ذلك، ويتم عن طريق النحت في هذه المواد الموضوع الفنى المزمع عمله وزخرفته إما بطريقة بارزة أو غائرة، أما فن التشكيل فهو عبارة عن فن القولية من مادة رخوة كالبحص والفخار والخزف والشمع ونحوها، ويطلق عليه أحيانا (فن البلاستيك) وتشكل هذه الفنون الثلاثة جزءا هاما ورئيسيا من علم الآثار الذي يقوم – كما هو معروف – على جناحين رئيسيين يختص أولهما بالعمارة ويختص ثانيهما بالفنون. سواء كانت رسما ملونا أو نقشا محفورا أو مخفة مشكلة عن طريق القالب أو غيره . ٧٧٠)

#### ١/١ - علم النقود والأختام والأوزان:

يسمى علم النقرد بعلم النميات أو علم دراسة المسكوكات القديمة (Nmismatique) سواء كانت مسكوكات ذهبية كالدنانير أو فضية كالدراهم أو نحاسية كالفلوس، وهو علم يختص بشعبة أساسيه من شعب الدراسات الأثرية لما تخويه هذه المسكوكات من معلومات هامة ليس فقط فيما يتعلق بالوقوف على فقر الدولة أو غناها عن طريق معرفة مكونات عملاتها ونسب هذه المكونات فيها، وإنما فيما يتعلق بمذهبها وأسماء حكامها وخلفائها وأمرائها وتبعية بعض هؤلاء لبعض إلى غير ذلك من المعلومات التي يقدمها علم النقود لعلم الآثار.

ويسمى علم المترولوجيا (Metrology) بعلم دراسة الأوزان (Weights) والمقاييس (gweights) بعلم دراسة الأوزان (Weights)، ويندرج هذا العلم تحت مظلة علم النميات لارتباطه الوثيق به سواء فيما يتعلق بأوزان المملات أو حجم المكاييل ونحوهما، وكان لكل من هذه الأوزان وتلك المكاييل أهمية بالغة لعلم الآنار عامة وعلم النميات خاصة. لأن دراسة السكة وصنجها ودراسة المكاييل ومقاديرها تعتمد على هذا العلم بصفة اساسية.

أما دراسة الأختام التي تعرف ياسم (Sigillographia) فهى الدراسة التي تعنى بتحديد مادة هذه الأختام وطرزها وعصرها وقراءة النصوص الواردة عليها وصولا إلى ما يمكن أن تقدمه هذه الأختام بما تحويه من معلومات إلى علم الآثار.(۲۸)

#### ١/١٠ - علمر التصور:

يختص علم التصوير الشمسى (Photography) بنقل الطبيعة الأثرية الكائنة كما هى دون تحريف أو تبديل، سواء كان هذا النقل لأطلال معمارية أو تحف فنية. وقد سهل هذا التصوير الشمسى ليس فقط من مهمة الوصف الأثرى لكل من العمارة والفنون، لأن النقص فى هذا الوصف يشكل عيبا علميا بالغا فيه، بل لقد ساعد على حفظ المميزات الأثرية المختلفة ولاسيما النقوش والكتابات والزخارف ليمكن الرجوع إليها عند الحاجة، وكانت هذه ولا شك وظيفة جليلة أداها التصوير الشمسى لعلم الآثار، ليس فقط فى مجال الآثار المعمارية القائمة والآثار الفنية الحفوظة بالمتاحف المختلفة والمجموعات الخاصة، وإنما في مجال الحفر والدراسة الأثرية أيضا. (٢٩)

أما فيما يتعلق بالانجاء للعلم مؤخرا في الكشف عن الآثار التي لازالت محفوظة في باطن الأرض فإن هناك العديد من العلوم المساعدة في هذا الجال، ونحن نعرف أن الباحثين عن الآثار كانوا ولازالوا يعتمدون كلية على أعمال الحفر اليدوى، مع ما في هذا الحفر من مشقة وعنت، وظل الأمر على هذا الحال إلى أن اتجه بعض هؤلاء الباحثين مؤخرا إلى العلم الحديث ليساعدهم ويسهل عملهم ويوفر جهدهم ووقتهم ومالهم، فركزوا على الأماكن التي يمكن أن تدل الأجهزة العلمية على إمكانية وجود آثار فيها، وقد حدث هذا الاتجاه منذ القرن الماضى عندما وجه العلم بحوثه ودراساته إلى الأمور غير المحسوسة ولاسيما الموجات الكهرومغناطيسية والآشعات السينية والكونية وغيرها في محاولات دائبة للاستفادة التعليقية منها، وقد توصل ولا شك إلى كثير من الإنجازات في هذا الصدد.

وكان من نتيجة هذا أن ظهرت العلوم المساعدة للكشف عن الآثار أو الكنوز المدفونة

في باطن الأرض وفي أعماق المياه، واستخدم العلماء في هذا الإطار كثيرا من الوسائل العلمية الفيزيائية والكيميائية والجيولوجية ونحوها، وطوروا هذه الوسائل ولازالوا يطورونها لكى تصلح للتطبيق العلمي في ميدان الكشف الأثرى، ونذكر فيما يلي أهم العلوم المساعدة في الكشف عن الآثار المدفونة في باطن الأرض دون اللجوء إلى الحفر اليدوى:

#### ١/١٠- أ- التصور الجوى:

يساعد التصوير الجوى (Air Photography) في التحرف على أماكن الآلار ولاسيما الأبنية الطينية منها عن طريق تخديد مخططات هذه الأبنية طبقا لعلامات معينة تظهر في التربة والنباتات والظلال، ومع أن هذه العلامات جميعا تبدو بغير معنى أو مفهوم عندما يراها الإنسان العادى وهو واقف بينها على ظهر الأوض، فإنها تترابط في العمورة المأخوذة من الجو بشكل يوضح للعنقب المتحرس الكثير من الظواهر الأثرية للموقع الذي يريد الحفر فيه.

يدل على ذلك مثلا أن وجود أبنية لبنية أو جدران طبنية تحت بعض النباتات في موقع أثرى ما يزيد من نسبة الرطوبة في الأرض الواقعة تحت هذه النباتات، الأمر الذى يساعد على نموها أكثر من النباتات التي لا توجد يختها مثل هذه الأبنية اللبنية أو الجدران الطينية، كما يساعد على اكتسابها للون يكون مخالفا لألوان النباتات الأخرى، وقد فطن علماء الآثار إلى هذه الظاهرة، وأخذوا يبحثون عن هذه العلامات المشار إليها، وكثيراً ما كانوا يهتدون إلى بعض الأبنية الأثرية تحت هذه النباتات، وبذلك يمكن القول أن التصوير الجوى كان ولازال يساعد ليس فقط على تخديد الرسم المعمارى للأبنية الأثرية المذفونة، وإنما على تخديد الرسم المعمارى للأبنية الأثرية المذفونة، وإنما على تخديد الرسم المعمارى للأبنية الأثرية المذفونة،

وتستخدم الأفلام الملونة وغير الملونة لهذا النوع من التصوير، كما تستخدم مرشحات خاصة للتصوير بالأشعة الزرقاء أو الأشعة مخت الحمراء شريطة أن يراعى الوقت المناسب للتصوير بزوايا مختلفة رأسية وماثلة ونحو ذلك. (٢٠)

#### ١/١٠ - ب - التصوير بالأشعة فوق البنفسجية :

كثيراً ما يصاب الأثر الخارجي بتشققات دقيقة في قشرته السطحية ولاسيما بالنسبة للآثار التي تغطيها طبقة من الورنيش السائل لحمايتها كاللوحات الفنية والأيقونات المسبحية وغيرها، وهذه التشققات لا يمكن رؤيتها بالمين الجردة لأنها تكون تشققات رقيقة وشفافة جدا، أما إذا عكست عليها الأشعة فوق البنفسجية (Ultra violet) فإنه يمكن رؤيتها يوضوح، وهنا تأتي أهمية استخدام هذه الأشعة بالنسبة لتصوير الأثر ومعالجه.

وفيها يوضع الأثر المراد تصويره أمام كنافين أو أكثر من الكشافات ذات اللمبات الخاصة، ويراعى أن يكون المكان المصور فيه مظلما تماما وأن تعطى الأشعة الأثر كله بدرجة واحدة، وأن يستعمل في هذا التصوير أفلام ذات حساسية قليلة لا تزيد عن (١٧) دن، شريطة أن يوضع فوق المدسة فلتر الأشعة فوق البنفسجية أو الفلتر الأصفر، ثم يتم تعريض الفيلم لمدة ساعة تقريبا قبل أن يتم إظهاره وضله وثبيته.

والواقع أن الفرق بين الأشعة مخت الحمراء والأشعة فوق البنفسجية ينحصر في أن الأولى تعطى تسجيلا دقيقا لحالة الأثر بكل تفاصيلها، بينما تعطى الثانية فقط فكرة واضحة عن التشققات والشروخ التى حدثت فيه، ومن ثم فإنها ليست ذات فائدة كبيرة بالنسبة للاستخدامات الأثرية ولا تدخل هذه الاستخدامات إلا في الحالات النادرة فقط، ومع ذلك فإن النتيجة النهائية للتصوير بالأشعة فوق البنفسجية شاملة التألق الفلورى لطبقة الورنيش، تعتبر تسجيلا طبيا لحالة الأثر الذى يمكن التعامل معه ومعالجته على أساس منها، ولكن لابد من الإشارة إلى أن عبلية تصوير الأثر بهذه الطريقة تقتضى حماية العين والجلد من الإشارة إلى أن عبلية تصوير الأثر بهذه الطريقة تقتضى حماية العين والجلد من التعرض لموجات هذه الأشعة بواسطة التعلية بالملابس أو استخدام الحواجز المعتمة. (١٣)

#### ١/١٠ -ج - التصوير بالأشعة السينية :

إذا كان التصوير الفوتوغرافي لا يظهر من الأجسام المصورة إلا شكلها المرثى (الخارجي) لأنه لا يمكنه إظهار ما بداخل هذا الشكل من خصائص ومميزات، فإن

اكتشاف الأشعة السينية (Kray Radiography) منة (١٨٩٥م) قد حل هذه المشكلة لما لهذه الأشعة من قدرة على النفاذ داخل الأجسام، وقد استخدمت من ثم في ميدان الكشف الأثرى للوقوف على ما تخفيه الأرض في باطنها من آثار، كما استخدمت في تصوير بعض المومياوات الفرعونية من الأسرة الحادية والعشرين (حوالي عام ١١٠٠ قبل الميلاد) وهي مومياء الملكة (مجمت) وأظهر هذا التصوير وجود جعران قلب وأربعة تماثيل صغيرة لأولاد إلاله حورس داخل التجويف الصدرى لهذه المومياء، (٢٦) الأمر الذي يدل على مدى ما يمكن أن تسديه هذه الأشمة لعلم الآثار.

وقد صمم الجهاز الذى يستعمل للتصوير بهذه الأشعة على هيئة أنبوب يشتمل فى داخله على مصدر للأشعة السينية توجه منه هذه الأشعة إلى الأثر المراد تصويره بها من خلال فتحة جانبية يمكن تحريكها فى كل الانجامات. وعند تعرض الأثر لهذا المصدر الإشماعي فإن الأشعة تخترته بانجاء عمودى إلى الناحية الأخرى منه إذا لم يكن فى طريقها الإشماعي فإن الأشعة تخترته بانجاء عمودى إلى الناحية الأخرى منه إذا لم يكن فى طريقها عند على المحالية المحالية الخرايير الخشبية ونحوها، من الأجسام ما يحول بينها وبين هذا النفاذ، ومن هنا جاءت أهميتها ليس فقط فى إمكانية وإنما فى اكتشاف طبقات الرسوم الختلفة فى اللوحات الزبتية والفريسكات، كذلك فإنه يمكن بواصعة استخدام هذه الأشعة فى اللوحات الزبتية والفريسكات، كذلك فإنه يمكن بواصعة استخدام هذه الأشعة فى تصوير الأثر تحديد مسار الشروخ والكسور غير المرئية فيه ولاسيما فى حالة التحف الخشبية أو البروزية أو نحوهما، نما يساعد على تتبع هذه المناف الخديد من القرار أن الأشعة السينية أفادت ليس فقط فى مجال التعرف على ما فى باطن الأرض من آثار، وإنما فى مجال الترميم الأثرى فى كل أنحاء العالم، وبذلك ساعدت على اكتشاف الكثير من الظواهر التى لم يكن اكتشافها أد مكنا لولا الوصول إليها (٢٣)

#### ١/١٠ - د - التصوير بالأشعة الكونية :

من المعروف علميا أن الكون الذي نعيش فيه يحتوى على آلاف الملايين من الجسيمات الصغيرة التي تسمى بالميزونات، وتصل طاقة هذه الميزونات إلى ملايين الملايين من الفولت الإليكترونى، وهى تسقط على سطح الكرة الأرضية من الفضاء الخارجى بانتظام، وظل أمر هذه الأشعة غير معروف حتى اكتشفها فكتورهس سنة (١٩١٢م) وحتى سماها بعض العلماء سنة (١٩٢٣م) بالأشعة الكونية.

وتتكون هذه الأضعة من (ميونات) قدرت بعشرة آلاف ميون على المتر المربع في الثانية، وهذا يوضح لنا مدى القوة الكامنة فيها للنفاذ داخل الأجسام، غير أن هذه القوة تقل تدريجيا كلما امتد توغلها، وتقدر كمية الأشعة الكونية النافذة في الانجاهات الختلفة من خلال جهاز خاص يسمى غرفة الشرر (Spark chamber) وهو جهاز يتولد فيه الشرر بين زوجين من الألواح المعدنية كلما مرت بين لوحيه احدى جسيمات الأشعة الكونية النافذة.

وقد بقيت هذه الأشعة بعيدة عن ميدان التطبيق العلمى في الآثار حتى كان التفكير في مشروع التصوير الكونى للأهرامات المصرية بالجيزة، فاستخدمت هذه الأشعة لأول مرة في مشروع التصوير الهرم الثانى، وهو هرم الملك خفرع (أحد ملوك الأسرة الرابعة حوالى عام ٢٩٠٥ قبل الميلاد) وكان الهدف من ذلك هو محاولة التعرف على ما عساء أن يكون في داخل هذا الهرم من ممرات أو حجرات لم يكشف عنها علم الآثار بعد، ويتم ذلك عن طريق قياس كمية الأشعة الكونية التي تتخلل أحجار هذا الهرم، خاصة وأن سمك الحجر الذي تدم فيه هذه الأشعة يكون في حالة وجود ممرات أو حجرات أقل منه في الأجزاء المساء، ومن ثم تكون كمية الأشعة الكونية النافذة إلى هذه الحجرات أقل الممرات أكبر من كمياتها في الانجاهات الأخرى (الصماء)، وهي طريقة يتفتن البعض على إيجابيتها دون الإشار بالأثر المستخدمة فيه (٢٤)

#### ١/٢ - تحديد المواقع الأثرية بواسطة التحليل الكيميائي للتربة :

من المعروف أن وجود الإنسان والحيوان في أى موقع من مواقع الإسكان البشرى يؤدى بعد فترة طويلة من الزمن إلى تغير التركيب الكيميائي للتربة في هذا الموقع واختلافها من ثم عن تركيب غيرها فى المواقع التى لم مختط بمثل هذا الوجود نتيجة لما يتخلف عن هذا الإنسان وذلك الحيوان من فضلات، وما يلقى فى الأرض من نفايات، لأن هذه المخلفات وتلك النفايات تكون غنية بالفرسفات والكالسيوم والنيتروجين والكربون، ومن هنا يكون وجود هذه المكونات فى التربة دليلا على وجود الإنسان فيها دون غيرها.

وعلى ذلك فإن التحليل الكيميائي لعينات التربة (Soil Analysis) يساعد علم الآثار كثيراً في تخديد المواقع الغنية بهذه العناصر الأربعة، ومن ثم في معرفة المواقع القديمة التي كانت آملة بالإنسان والحيوان، شريطة أن تؤخذ هذه العينات من أماكن مختلفة وعلى مسافات منتظمة وفي اتجاهين متعامدين، حتى يمكن ولو بصورة تقريبية تخديد المنطقة التي سكتها الإنسان واستعملها. (٢٥٠)

#### ٣ - تحديد أنواع النباتات في الموقع الأثرى بواسطة فحص حبوب اللقاح :

تؤدى عملية الفحص الميكروسكربى لحبوب اللقاح (Pollen Analysis) في التربة الأثرية إلى تخليد أنواع النباتات التي كانت تنمو في هذه التربة خلال عصورها القديمة، لأن هذه الحبوب تحقيظ بخصائصها في التربة لأومنة طويلة، ومن الحقائق العلمية المعروفة أن حبوب اللقاح تنتقل بين النباتات عادة عن طريق الحشرات أو الطيور أو الرياح، وتفرز الزمور اللكرية المنتجة لهذه الحبوب كميات كبيرة منها في حالة انتقالها بواسطة الريح ضمانا فطريا لوصولها إلى أكبر عدد من الزهور الأنثرية قبل أن يسقط معظمها على الأرض دون أن يكون له نصيب في عملية التخصيب.

ويتحلل الجزء الأكبر مما يسقط على الأرض من حبوب اللقاح، ولا يكون له أثر إلا فى حالة سقوطه فى تربة طينية رطبة أو تربة حمضية أو فحمية، إذ ينحصر هذا الأثر فى تلك الحالة فى تخجر هذه الحبوب وبقائها فى التربة المشار اليها، وهنا تكمن أهمية الفحص الميكروسكوبى لهذه الحبوب، فإذا ما ثبت من هذا الفحص لعينة التربة الأثرية وجود بعض منها فإن الأمر فى هذه الحالة يقتضى معرفة نوع نباتات هذه الحبوب، فإذا ما ثبت أنها من النباتات التى زرعها الإنسان فإن هذا يدل على أن الموقع الأثرى الذى سكنه هذا الإنسان لابد وأن يكون قريبا من المنطقة التى أخذت عينات التحليل منها، ويبقى مع ذلك ضرورة التأكد من أن التربة التى عثر فى عينتها على حبوب اللقاح هى تربة أصلية فى الموقع غير وافدة إليه بواسطة أى من الطرق الطبيعية المعروقة كالسيول والنقل ونحوهما.

ليس هذا فقط بل إن لفحص حبوب اللقاح في التربة الأثرية فرائد أخرى تنحصر أساساً في إمكانية التمرف على نوع النباتات التي نمت في هذه التربة، والتعرف من ثم على الأحوال الجربة التي كانت سائدة في المنطقة التي أخذت العينة منها، لأن وجود حبوب اللقاح لأشجار الصنوبر مثلا يكون دليلا على برودة الطقس فيها، بينما يكون وجود حبوب اللقاح لأشجار السنط والجميز واللبخ ونحوها دليلا على دفئه، وفي هذا ما يكفى لمرقة مدى ما يمكن أن تسديد مخليلات حبوب اللقاح لعلم الآثار.(٢٦)

#### عديد ما في باطن الأرض من مواد بالطرق الجيوفيزيائية :

تعتمد الطرق الجيوفيزيائية (Geophysical Methods) التى يمكن لها مساعدة علم الآثار على استخدام نظريات علم الفيزياء في الكشف عن التركيبات الجيولوجية للقشرة الأرضية، والتعرف من ثم على ما في باطن هذه الأرض من كنوز سواء كانت أثرية أو غير أثرية، وينحصر ما يتعلق من هذه الطرق بالحقل الأثرى في طريقتين هما:

## ١/٤ - أ- تقدير مقاومة التربة للتيار الكهربائي:

وهى أول الطرق الجيوفيزيائية التى استخدمت فى الكشف عن الآثار المدفونة فى ياطن الأرض منذ منة (١٩٤٦م)، وتعتمد هذه الطريقة على تفاوت المواد المطمورة فى أى أرض فى مقاومتها لتخلل التيار الكهربائى لها، لأن مقاومة الصخور الصلاة مثلا كالجرانيت والبازلت وتحوهما تكون أعلى من مقاومة الأحجار الجيرية والرملية وما شابهها، وتكون مقاومة هذه الأحجار بدورها أعلى من مقاومة التربة الطينية الرطبة، أما إذا كانت التربة كلها من نوع واحد فإن مقاومتها الكهربائية تتساوى فى أماكنها المختلفة، أما إذا الدورة كلها من نوع واحد فإن مقاومتها الكهربائية تتساوى فى أماكنها المختلفة، أما إذا وجدت فيها آثار من مادة تخالف نوع التربة فإن المقاومة الكهربائية لأجزاء التربة المرجودة فيها هذه المادة المخالفة تكون مختلفة، وهو أمر يمكن من خلاله التعرف بسهولة على أماكن الجدوان الحجرية في التربة الطينية، أو على أماكن الجدوان اللبنية في التربة الرملية، والتعرف من ثم على مواقع الأبنية الأثرية المختلفة.

ومازالت الأبحاث العلمية مستمرة لمزيد من التطور في هذه الطريقة أملا في الوصول إلى التغلب على بعض الصماب التي تواجهها ولاسيما اختلاف الرطوبة في الأجزاء المختلفة من التربة، وشيوع استخدام حديد التسليح والأنابيب الحديدية فيها مما جعل نتائج الطريقة في مثل هذه الحالات غير دقيقة.

#### ٢/٤ - ب - قياس قوة الجال المغناطيسى:

تعتبر هذه الطريقة لبساطتها وسرعة نتائجها وإمكانية الكشف بواسطتها عن الآثار ذات الأعماق البعيدة التى تصل إلى ما يقرب من ستة أمتار هى أفضل الطرق التى يمكن استخدامها فى الكشف عن الآثار المدفونة فى باطن الأرض، وتعتمد أساسا على قياس قوة المجال المغناطيسى (Magnetic Surveying) فى المنطقة الأثرية المزمم إجراء الكشف فيها عن طريق جهاز يعرف باسم (ماجنتوميتر) فإذا كانت التربة ذات طبيعة واحدة وخالية من أية آثار، كانت قراءات الجهاز المشار إليه واحدة، أما إذا وجدت فى هذه التربة أجسام ذات تأثير مغناطيسى كالحديد والفخار والطوب المحروق ونحوها، فإن قراءات الجهاز تكون مختلفة وغير عادية نما يعطى دلالات واضحة على وجود آثار فيها.

وهنا يجب أن نقسم المنطقة الأثرية المراد فحصها إلى مربعات يقاس المجال المغناطيسي فيها عند نقاط تقاطعهما، فإذا كانت النتائج عادية وغير مختلفة فإن هذا يعنى أن الأرض المقاسة لا تشتمل على أية آثار، أما إذا كانت النتائج غير عادية وذات قراءات مختلفة، فإن وجود المجال المغناطيسي وأماكن امتداده يحدد لنا - في معظم الأحيان - مكان الأثر وشكله العام ٢٣٠٠

#### ٥- الآثار المغمورة تحت الماء:

مما لا شك فيه أن العوامل الجوية السيقة كانت ولازالت تغرق الكثير من السفن التي تجوب البحار والمحيطات نقلا للبضائع والمنتجات بين البلدان، وكان من هذه السفن في القديم ما يحمل منتجات مصر وسورية وبلاد ما بين النهرين وفينيقيا إلى جزر البحر المترسط وبلاد اليونان، يضاف إلى ذلك غمر المياه لكثير من الموانيع القديمة وابتلاعها وغوص الكثير من السفن خلال الممارك الحربية إلى قيعان البحار والمحيطات، وكان من نتيجة هذا كله أن غرق كثير من السفن والآثار فيها.

وظل الأمر على ذلك فترة طويلة من الزمن حتى أصبح الكشف عن الآثار المغمورة تحت الماء (Underwater Archaeology) ميدانا هاما من ميادين العمل الأثرى، يدل على ذلك مثلا ما يجرى فى الإسكندرية من محاولات فرنسية مصرية لاتتشال أسطول تابليون الذى غرق فى مياه خليج أبى قير خلال المعركة البحرية التى نشبت بينه وبين الأسطول الإنجليزى، وبدل عليه أيضاً ما يجرى فى جزيرة كريت للكشف عن مينائها القديم أملا فى الوصول إلى معرفة علاقة هذه الجزيرة بيلاد الشرق القديم، ولاسيما مصر والساحل الفينيقى من خلال ما عثر عليه من آلاف القطع الفخارية المصرية والفينيقية التى تشتمل على خصائص وغيزات المنتجات المحلية لكل من هذين البلدين.

على أن الكشف عن الآثار المفمورة مخت الماء كثيرا ما تقابله صعوبات شتى، يأتى على رأسها الغوس إلى أعماق بعيدة مع أجهزة هذا الكشف، وهو الأمر الذى يتطلب قوة ومهارة من الغواصين، بالإضافة إلى ما يقابله الغواص من مناطق صحرية صعبة. إذ غالبا ما توجد الآثار الغارقة بجوار هذه المناطق وقوقها، وهو الأمر الذى يساعد كثيرا على تخطمها وتدميرها.

والخلاصة أن هناك مما أمكن الاعتماد المبدئي عليه في الكشف عن الآثار الغارقة تحت الماء الاستعانة بصائدي الإسفنج والوقوف على ملاحظاتهم الشخصية في المناطق التي يرتادونها بعضًا عنه، كذلك الاستمانة بصائدى الأسماك والتعرف على ما تأتى به شباكهم أحيانا من أوان فخارية أو برونزية أو نحو ذلك، إلا أن الأمر لم يقف عند هذه الجزئيات التى أمكن الاعتماد عليها، وإنما وصل إلى مرحلة استخدام أجهزة تكنولوجية حديثة عن هذه الآثار الغارقة أمكن من خلالها ليس فقط محديد أماكنها بل ومدى انغماسها في طين القاع، من هذه الأجهزة الأجهزة الصوتية وأجهزة القياس المغناطيسية وأجهزة الكشف عن المعادن ونحوها.

# الفصل الثالث

علهاء الآثار وأعلامهم

## الفصل الثالث

## علماء الآثار وأعلامهمر

يختص حديثنا في هذا الفصل يأهم عنصر من عناصر العمل الأثرى الميداني وهو عالم الآثار المنقب الذى تنحصر مهامه – كما قلنا – في الكشف عن أحداث التاريخ البشرى وتوضيحه للأجيال المعاصرة التالية، وهي مهام صعبة ومعقدة لأنها تقوم في ظل عاملين مختلفين كل منهما لازم لزوم الآخر.

وأول هذين العاملين ضرورة أن يقوم هذا العالم المنقب بالتسجيل العلمى الدقيق لكل شئ يعثر عليه (وصفا ورسما وتصويرا) لأن تسجيل ظواهر الكشف الألرى وظروفه يعد في كثير من الحالات أهم من الكشف نفسه، ومن هنا كان رسم الأثر وتصويره ووصفه واستنباط الأدلة التاريخية والفنية منه أهم كثيرا من الأثر ذاته، يدل على ذلك مثلا ما حدث في جزيرة كريت من زلزال ضبيع معالم متحفها بكل محتوياته الفنية الرائعة، ولكن الذي خفف من هذه الكارثة أن حقائق حضارة هذه الجزيرة وتطورها من العصر الحجرى الحديث إلى حضارة. كنوسوس، مرورا بالحضارة الميناوية كانت قد سجلت تسجيلا كاملا بواسطة علماء الآثار.

أما العامل الثانى فيتعلق بضرورة العمل قدر المستطاع على إيقاء التحف المكتشفة في حالة جيدة، وهو أمر يفرض عليه أن يبلل كل جهده في ترميم الآثار بعد كشفها حتى تكون في حالة تسمح بنقلها من منطقة الحفر إلى المكان الذي ستحفظ فيه، ولذلك كان الحفاظ على مكتشفاته الأثرية سواء كانت عمارة ثابتة أو آثارا منقولة أمرا هاما وضروريا، وكثيرا ما تعارض هذا مع ضرورة إزالة شئ منها لبلوغ هدف أهم من وواء إزالتها (٢٦)

ومن هنا كان ضروريا ذكر تقطتين هامتين في هذا الصدد تتملق أولا هما بمهام عالم الآثار والشروط الواجبة فيه، وتتعلق ثانيهما بأعلام الآثاريين لما كان لهم من فضل غير مسبوق في وضع أسس العمل الأثرى الذي يدين بما وصل إليه اليوم من تقدم وتطور إلى ما يذلوه فيه من جهد، وما أرسوه له من قواعد لولاها ما كنا قد عرفنا علم الآثار بصورته التتى وصلت إلينا.

#### ١- عالمر الآثار والشروط الواجبة فيه:

ما لاشك فيه أن البحث الأثرى لم يعد عملا عشوائيا في باطن الأرض، وإنما أصبح عملا بالغ الدقة والتمقيد، يغضع لكثير من الاعتبارات العلمية والعملية، ولا يمكن لعالم الآثار أن يصف منه إلا ما يفهمة. لأن فهم الأثر يقتضى ضرورة العلم به، ومن المستحيل عليه مثلا أن ينسخ بشكل مضبوط نصا مكتوبا بحروف لايعرفها، لأنه يرتكب بالضرورة في هله الحالة كثيرا من الأخطاء غير المقصودة، ومن السلاجة أيضاً أن يقرم هذا العالم بوصف أثر معمارى دون أن يكون لديه علم بتاريخ الهندمة المعمارية، فمن غير المعقول وصف البارثدون دون الوقوف على الخطوط العامة للحضارة الإغريقية والفن المعقول وصف البارثدون دون الوقوف على الخطوط العامة للحضارة الإغريقية والفن المخطرة المناكل التي كثيرا ما غدت في الإغريقي، وكذا الحال بالنسبة لبقية فروع الآثار، لأن المشاكل التي كثيرا ما غدت في الحفائر الأثرية يكون من الصعب على المنقب التهرب من إيداء الرأى فيها، أو الملاحظة عليها، ويتم ذلك من خلال الرجوع إلى التقارير التسجيلية المختلفة أملا في المثور على ما يفيد في إيداء هذا الرأى، ومن هنا كانت أهمية تسجيل الشواهد والظواهر الأثرية بطريقة يفيد في إيداء معلمية الرجوع إليها عند الحاجة، وتلك مهمة يجب على عالم الآثار مراقبة إنجازها بكل الدقة والتفصيل (١٠٠٠)

وإذا كان الهدف الأول لعالم الآثار أن يصف الأثر الذي يعتر عليه في حفائره وصفا كملا تمهيدا لفحصه ودراسته، فإن هذا الوصف يقتضى الفهم الكامل لهذا الأثور. لأن علم الآثار هو في أول الأمر وآخره علم قريحة ذكية وعقل مستخلص، ومن هنا كان على من يكرس نفسه لدراسة هذا العلم أن يمر طوعا أو كرها بمرحلتين هامتين أولاهما مرحلة العلم والإحاطة وثانيتهما مرحلة التفسير والاستباطا، وتتضمن مرحلة العلم والإحاطة أخد القياسات والرسم والتصوير ووصف الأشكال والظواهر (كما هي) وصفا موضوعيا دون إعمال الوصف التفسيري لها، لأن الوصف الموضوعي المقصود هو وصف الظواهر دون التغليل في معناها، والواقع أنه ليست هناك صعوبة في الانتقال خلال المراحل التألية من

الوصف الموضوعي إلى الوصف التفسيرى. لأن الرصف الأول هو القاعدة والأساس وبفضله يمكن - إذا اقتضى الأمر - تصحيح الخطأ واكتشاف الحقيقة.

والذى لاشك فيه - فى هذا الصدد - أن الحفر لابد وأن يدار بحيطة بالغة وحدر كامل دون أية أفكار مسبقة أو تفسيرات مستعجلة، وعلى المنقب فى هذه الحالة أن يثبت كل مراحل العمل قدر الإمكان - بالوصف والرسم والتصوير فى دفاتر خاصة وسجلات معينة دون إهمال لأية تفاصيل تبدو فى ظاهرها غير مفيدة. لأنه قد يحتاج إليها فى دعم تفسير معين أو مخديد تصنيف بذاته فى مرحلة تالية(١٤).

وعالم الآثار مطالب دائما بضرورة التنبه لختلف الأدلة الأثرية الخيطة به وصولا إلى الاستئتاج الصحيح الذى يمكن أن يؤدى إلى الهدف المنشود، يدل على ذلك مثلا ما ورد من أن مقبرة توت عنخ آمون لم تكن ضمن الخيط المعروف لمقابر الأسرة الثامنة عشر في وادى الملوك بطيبة، وكان على اللورد كارنارفون وزميله هوارد كارتر مراعاة ذلك وبناء الاستئتاج عليه، فقضيا ثلاث منوات ينقبان في صبر كامل عن هذه المقبرة الشهيرة، وعندما أوشك عملهما على تهايته حدث الاكتشاف الكبير الذى لايدين لضرية حظ خاطقة بقدر ما يدين للصبر والمثابرة على تتبع نظرية منطقية يضعها عالم الآثار في حساباته ويعمل قدر امتطاعته على مخقيقها الالك.

ومن هنا كان عليه أن يواجه كثيراً من المشاكل التي يأتي على وأسها تخديد تاريخ ووظيفة المبنى أو الموقع الذى يحفر في أطلاله مستمينا فى ذلك بكل ما يمكن العثور عليه من آثار فى هذه الأطلال، ولاسيما الفخار الذى لا تزال دراسانه تأتى بنتائج طيبة فى هذا المضمار.

وقد يجد المنقب على بعض جدران المبنى الذى يحفر فيه بعض النقوش أو الكتابات التى تشير إلى شخص آخر غير شخص المنشئ، وهذا معناه أن متغيرات معينة (بإضافات أو حذف أو تعديل) كانت قد طرأت على هذا المبنى بواسطة المغير فيه، ليس هذا فقط. بل إنه قد مخدث هذه التعديلات دون وجود ما يشير إليها من نقوش أو كتابات، وهو ما بعد دليلا على أن المبنى كان قد استخدم مرة ثانية وأحدثت فيه هذه التعديلات لتنتاسب مع المستخدم الجديد، وعلى المنقب أن يستنبط من كل هذه الظواهر ما يساعده على فهم الموقع والبناء اللدى يكشف عنه، لأنه ينقب عن الماضى لا ليعثر على خرائب وأطلال، وإنما ليكشف عما تركه إنسان هذا الموقع من عمارة وفنون، وحى يصل إلى هذا الهدف عليه أن يلاحظ كل حقيقة مهما صغرت ومهما بدت فى حينها غير مهمة، وأن يسجلها بكل الدقة والتفصيل فقد تضطره الدواسة العلمية وأعمال النشر عن ضريته إلى الرجوع إليها.

ومن الصعب أن يخطئ عالم الآثار المنقب في فهم التخطيط الأرضى لمعبد من المحادية بمثلة في المداخل المحادية بمثلة في المداخل المحارات والقاعات وما إليها يمكن أن يوضح ذلك جيدا، وقد يشير سمك الجدران أو والمحرات والقاعات وما إليها يمكن أن يوضح ذلك جيدا، وقد يشير سمك الجدران أو بعض اللارج إلى وجود أدوار علوية، وقد يعثر على بعض الأحمدة التي تدل قوانينها المعروفة على أن النسبة بين طول المحود وقطره يمكن أن تبين ارتفاع المبنى، وقد يعثر على أعتاب منحوتة أو قوالب عقود مصبوبة بما يثبت وجود مداخل معقودة أو أسقف مقببة أو نحو ذلك مما تخطئه عين عالم الآثار المتمرس.

ومن هنا تأتى أهمية المبنى المكتشف باعتباره ليس مجرد مثال يوضح تاريخ العمارة في العصر الذى ينتمى اليه، ولكن لأنه أسلوب من أساليب التعبير المعمارى التى اتخدها إنسان هذا العصر بواقع من تأثير العادات والتقاليد التى كثيرا ما تفرض عليه أشياء معمارية لذاتها، ومن ثم فإن مهمة عالم الآثار لا تنحصر فقط فى معرفة وظيفة البناء المكتشف وشكله ونظامه، بل فى معرفة صروف الدهر التى مر بها من خلال الربط بين شهوده الخرساء من الطوب أو الحجرا والملاط أو غير ذلك من المعثورات وبين حياة الناس الذين كناو يعيشون فيه، وهذا جزء بالغ الضرورة من مهمة عالم الآثار.

كذلك قد يقوم المنقب بحفائر في تل من التلال التي تشتمل على طبقات أثرية ترجع إلى عصر لم يرد عنه تاريخ مكتوب، وهنا يجب عليه أن يستخدم علم الاثار المقارن، فلو فرضنا مثلا أن الطبقة السفلية للتل ترجع إلى العصر الحجرى الحديث ولايستخرج منها إلا القليل من الأدوات الحجرية أو كسر الفخار اليدوى البسيط، فإن عملية الاستنباط في هذه الحالة تقتضى فرضية السؤال عن وجود علاقات لهذا الموقع بيعض المواقع الأحرى لتقرير نوع الحضارة التي تنتمي إليها هذه الطبقة.

وعندما ترتفع الطبقات وبحل المعدن محل الحجر وتظهر بعض الأدوات النحاسية المتطورة فجأة في أى طبقة من طبقات هذا التل بما يشير إلى إنها ليست من صناعة أهله المبتدئين في هذه الصناعة، كان عليه أن يبحث عن مثل هذه الأدوات في أقطار أخرى، فإذا ما وجد ذلك استطاع أن يقرر أن هذه الأدوات ليست من إنتاج موقعة المحلى، ولكنها ثما تم استيراده من الموقع الذى وجدت فيه أمثلة لها، وهنا يمكنه الربط بين الموقعين ببعض الملاقات التجارية والحضارية.

وقد يكون كشف عالم الآثار عن مقبرة من المقابر مهمة شاقة وطويلة، لأن إزالة الأثربة عن هذه المقبرة كثيراً ما يحتاج إلى وقت وإلى صبر طويلين، وكثيراً ما تكون معثوراتها محطمة أو مهشمة ولا يجمعها بعضها إلى بعض إلا القليل من الآثرية المحيطة بها، وهذا يفرض على المنقب ضرورة الكشف عنها، مبتنهى الحرص والاحتياط، أكثر من ذلك فإن ملاحظات هذا المنقب عن أسط المقابر يجب أن تشتمل على معلومات وافية عن نوع الجذة ووضعها وانخاهها والظواهر الأثرية المحيطة بها، لأن لذلك كله أهميته الكبرى في فهم مراسم الدفن ومعتقداته عند أصحابها.

وعلى أساس من هذا الفهم فإن على عالم الآنار ضرورة تسجيل كافة الظواهر الأثرية المخيطة بالجثة. ولاسيما طريقة نظم عقود الخرز التى تخيط بالرقبة إن وجدت، لأن مثل هذه المقود تصبح أكثر امتاعا إذا ما أعيد نظمها وفق ما كانت عليه، وطريقة التحلى بالأساور والمعنيات حول المعصم أو التختم (بالدبل) والخواتم حول الإصبع، ليس هذا فقط بل إن أشكال الثياب وأنواعها وخاماتها وألوانها وطريقة تفصيلها وتزيينها من أهم البيانات التى يجب تسجيلها، وفي سبيل الحصول على هذا كله قد يقضى المنقب ساعات طويلة منحنيا أو واقدا ينظف وبكشف وبسجل ثم يرسم وبصور، وقليل من الناس فقط هم الذين يشاهدون الآثار المعروضة بالمتاحف الختلفة وهم يدركون مدى الجهد الذي تكلفته حتى وضعت هكذا للتأمل والمشاهدة.

لذلك فإن على عالم الآثار أن يعرف كيف يصون آثاره المكتشفة، وأن يكون ملما يبعض المعلومات التى تقتضيها عملية الترميم والصيانة لهله الآثار سواء كان هذا الترميم عن طريق المالجة الميدئية الميدانية أو عن طريق المعالجة النهائية في المعمل المختص.

الفصل الثالث

ويأتي في خاتمة المطاف بالنسبة لعالم الآثار ضرورة جمع المادة الأثرية وتنظيمها وتصنيفها وتقرير الملاحظات عليها مقرونة بكافة الصور والرسومات والخرائط والبيانات، وليس بالضرورة أن يتم ذلك كله عن طريقه وحده، بل يجب أن يتم بمساعدة كل معاونيه، لأنه من الواجب نشر المادة الأثرية مفصلة ودقيقة حتى تكون الفرصة مهيأة لغيره من العلماء لدراستها والاستنتاج منها، ليس فقط لتأييد وجهة نظره أو رفضها أو تعديلها، وإنما لبث روح التجديد والابتكار بالنسبة لهذا الفرع من العلوم الإنسانية، لأنه ليس من الضروري أن يكون للمنقب نفسه القدرة الكاملة على كل الاستنتاج والاستنباط، ومن ثم على كل التفسير والتحقيق، لأن هذا المنقب كثيرا ما يخضع أثناء الحفر لتأثيرات داخلية غير عادية يصعب أحيانا نقلها للغير، وتتوقف صحتها على مقاييسه الشخصية فقط، فتترك عنده نظريات يستطيع ذكرها والدفاع عنها دون أن يستطيع إثباتها وتأكيد مبررات صلاحيتها، ومع ذلك يبقى ضرورة الاعتراف بأن عالم الآآثار المنقب هو وحده الأقدر على الملاحظة وعلى تسجيل مكتشفاته، وهو الأحق بتقييمها وتقديرها كمادة تاريخية أثرية، لأنه إذا لم تكن لديه القدرة على التجميع والتفسير، فإنه يكون كمن احترف مهنة لم يخلق لها، وهو على أية حال صاحب الكشف عن فصول التاريخ الحضاري للإنسان، وهو الذي يخرج من باطن الأرض ما يخطف أنظار الناس ويشحذ خيالهم، وهو الذي يبعث إلى أرض الواقع ما كان قد عقي عليه الزمن. (٤٣)

### ٢ - أعلام الآثاريين

قبل أن نتكلم عن أعلام الآثاريين ودور كل منهم فيما يتعلق بعلم الآثار، لابد وأن نشير إلى الأرضية التاريخية التي قام عليها هذا العلم واستقى منها معلوماته في مراحله التمهيدية حتى تكون لدينا صورة واضحة عن بداياته التي مهدت لها أعمال تاريخية كثيرة نورد فيما يلى إشارات موجزة عنها. وقد ورد في بعض المراجع العربية أن الفصول الأولى من تاريخ الإغريق المسمى توسيديد (Thusydide) كانت تشتمل على إشارات أثرية موجزة حول البحرية وهندسة البناء والملابس والأثاث الجنائزى (14)، وإن صح ذلك تكون هذه الإشارات هي بواكبر الكتابة الأثرية التي بدأت بوصف شيق كان ينقل القارئ إلى الماضى البعيد ليعايش حضارة خرجت من حدود الزمن المعاصر إلى قلب الزمن السعيق، ويدخل في هذه المرحلة بل يأتى على رأسها ما ذكره هوميروس في الإلياذة والأوديسة من أوصاف لأحداث وتطبيقات أخذت القارئ والمستمع إلى إطار الزمن الغابر في شوق وانبهار، ثم تضاعفت الكتابات الأثرية منذ أواجد القرن السادس قبل الميلاد عندما زار هيكانيوس الملطى مصر في حوالي عام (٧٠٥) ق.م واتصل بأهلها واستساخ الحياة بينهم وأحب ديانة إلههم آمون حتى قبل إنه عاش فترة قبل الميلاد عندما ذات تسجيلاته واحدة من أهم ما يمكن ذكره في

ثم جاءت موسوعة (هيرودوت) عن معظم بلدان الشرق القديم حوالى عام (٢٠٠٥)ق.م، بعد ما زار هذه البلدان ودون عنها المعلومات التى حصل عليها والمشاهدات التى رآها. رغم بعض التحفظات الواردة عليها والتى تنحصر فى وصفها لحضارات لم يكن المؤلف على علم بلغات أصحابها، فضلا عن أن أسلوب كتابتها – جريا على عادة أهل عصره – لم يكن يجنح إلى استقصاء الحقائق بقدر ما كان يميل إلى إضافة بعض العرائف إليها حتى يثير في جمهور القراء حب الاستطلاع لما ورد فيها. (١٤٥)

وغير هيرودوت كانت هناك كتابات (أفلاطون) الذى زار مصر فى أواخر القرن الرابع قبل الميلاد وكتب الكثير عن مشاهداته فيها، وأسهب فى وصف حضارتها، وما تعلمه من حكمة أهلها، وما غاص فيها من أصول ديانتهم وعلومهم، ولم يخف فيما كتبه إعجابه الشديد بكل ذلك.

ثم كانت كتابات (مانيتون السمنودي) ذلك المؤرخ المصرى الذى عاش فى عصر بطليموس الثانى حوالى عام (٢٨٠)ق.م ، وكتب تاريخا مطولا لمصر باللغة الإغريقية، حاول فيه أن يلتزم الصدق ما أمكن، معتمدا فى ذلك على الوثائق والأسانيد المصرية القديمة، ولسوء الحظ فإن هذا الكتاب قد فقد أثناء الحريق الهائل الذى دمر مكتبة الإسكندرية القديمة، ولم تصل منه إلا بعض المقتطفات القليلة التى وردت فى ثنايا بعض كتب المؤرخين البهود ممن أرادوا الاستشهاد بما كتبه مانيتون على أنهم عاشوا فترة طويلة في مصر وأن لهم بعض الحقوق فيها.

يأتى بعد ذلك ما كتبه تيردور الصقلى فى موسوعته الضخمة التى خصص الأجزاء الأولى منها لتاريخ الصالم حتى الحروب الطروادية، ثم تناول فى الأجزاء التالية تاريخ المالم من الحروب الطروادية حتى وفاة الإسكندر الأكبر، ثم تناول فى الأجزاء الأخيرة تاريخ العالم من وفاة الإسكندر حتى سنة (٥٩) قبل الميلاد، وخصص الجزء الأول من هذه الحلقة الثانية والأخيرة لتاريخ مصر. (١٦)

وما كتبه بلوتارك الذى عاش فى أواخر القرن الثانى قبل الميلاد واستقر فترة طويلة فى مصر عايش فيها أهلها وسجل الكثير عن عاداتهم وعقائدهم ولاسيما فيما يتعلق بعقيدة ليزيس وأوزوريس.

أما استرابون الذى عاش في الإسكندرية حوالي عام (٢٥) قبل الميلاد ثم خرج منها إلى آسيا الصغرى وبلاد ما بين النهرين، فقد كتب ما شاهده في هذه البلدان وما وصل إلى سمعه عنها في موسوعة ضخمة خصص الجزء السابع والعشرين منها لتاريخ مصر وبلاد الحيشة، فكانت هذه الكتب بما حوته من معلومات كثيرة عن مصر وبلاد الشرق القديم هى المصادر الوحيدة التي كان يتلقفها كل من أراد العلم والمعرفة القديمة عن هذه البلاد. ٢١٠)

وفى إيطاليا كان هناك ما كتبه (فيتروف - Vitruve) (وهو مهندس معمارى عاصر حكم الإمبراطور أغسطس) عن هندسة البناء الذى كان معروفا حينداك، واعتبر أول عمل علمى فى هذا الصدد، وكذلك ما كتبه (بلين الانسيان) الذى القى حتفه فى ثورة بركان فيزوف سنة (٩٧) ميلادية، وقد طاف فيما كتبه بين كثير من الميادين المختلفة، فتكلم عن القنانين وعن الآثار المنحوتة والمرسومة مستفيدا فى ذلك إلى حد كبير بما كان

قد تركه فارون الذى ضاعت مؤلفاته فيما بعد، أما الإمبراطور هادييان فقد بنى فى داره فى تيبور رواقا – لحفظ الرسومات المختلفة التى كان قد جمعها – ومدرسة وأكاديمية ومسرحا وملعبا على نمط الأبنية القديمة التى كان قد زارها وأعجب بها كثيرا. (١٨٨)

ونأتى بعد ذلك إلى الحديث عن سلسلة الأعلام التى كان لها الفضل فى تطور علم الآثار – وتحوله من مجرد الوصف التاريخي الممزوج بكثير من الخيالات والأساطير إلى علم متكامل له أصوله وقواعده، ومن هؤلاء :

١- كولادى ريانزو : (١٣١٠ - ١٣٥٤م)

وهو إيطالى كانت مطامعه العلمية مستوحاة من حبه للعصور اللاتينية القديمة وما خلفته هذه العصور من أبنية ومنحوتات، وما أبقته حضارتها من محفوظات شتى، وكلها مجالات لم تخرج – رغم قدمها – عن اهتمامات علم الآثار بمفهومه الحديث.(١٤١

٧- سيراك دانكون : (١٣٩١ - ٢٥٤١م)

إيطالي آخر كان عالم آثار أكثر منه تاجرا، وقد هيأت له رحلاته التي زار خلالها إيطاليا وصقلية ودالماسيا ودلتا النيل وجزر بحر أيجه والقسطنطينية وغيرها، الوقوف على كثير من المعارف والأخيار الخاصة بحضارة أهل هذه البلدان، ولاسيما فيما يتملق بعلم النقوش، وقد ترك موسوعة علمية كبيرة فقلت منها ستة مجلدات ضخمة خلال الحريق الذى أصاب مكتبة سفورزا في بيزار سنة (١٥١٤) ميلادية.(٥٠)

#### ٣- نيقولا كلود دى فابرى : (١٥٨٠ - ١٦٣٧م)

فرنسى كان مستشارا فى برلمان إيكس وسيدا لمقاطعة بيرسك، امتدت أيحاثه إلى جميع فروع العلم تقريبا، ولاسيما العلوم الطبيعية وعلم الآثار الذى اهتم فيه بالآثار من كل نوع وعصر، وكان أحد الأوائل فى فرنسا اللين وجهوا اهتمامهم إلى مصر والحبشة، وتؤلف مراسلاته الضخمة وثيقة تصويرية كاملة عن المجتمعات التي كتب عنها.(١٥)

#### ٤- روتر وجاكوب غر ونوفيوس : (١٦٠٣ - ١٧١٦م)

هولنديان قام أولهما من سنة (١٦٠٣ إلى سنة ١٦٢٧م) بنشر جميع المدونات التاريخية القديمة التي كانت معروفة حتى عصره، بينما قام الثاني من سنة (١٦٤٥ إلى سنة ١٩١٦) من بكتابة أول دائرة معارف حقيقية عن عصر الإغريق وما حواه من آداب وفنون ونحوذ ذلك (٢٥٥)

#### 0- ليون جان سبون : (١٦٤٧ - ١٦٨٥)

فونسى بروتستانتى من أصل المانى، طرد من فرنسا ولجأ إلى سويسرا ليقضى فيها بقية أيام حياته، كان فى الأصل طبيبا ثم جرفته هواية جمع التحف القديمة حتى أصبحت لديه كل وساوس عالم الآثار الحقيقى، وقد زار كثيراً من بلدان الشرق القديم، وكتب عن رحلته إليها كتابا هاما سماه (رحلة إلى إيطاليا ودالماسيا واليونان والشرق) وقد ترجم هذا الكتاب إلى عدة لغات، وفى كتاب آخر له صدر فى ليون فيما بين سنتى (١٦٨٩ - ١٧١٣) بعنوان (مزيح من علوم الآثار) اقترح أن تقسم العلوم القديمة إلى ثمانية أقسام، وفى هذا ما يؤكد سعة اطلاعه وسبقه إلى بعد النظرة فيما يتعلق بالدراسات الأثرية. (٢٥٠

#### ٦- برنارد دى منفوكون : (١٦٥٥ – ١٧٤١م)

هو نبيل بندكتي ترهب واهتم بعلم الآثار دراسة وتخقيقا، حتى أنه نشر عددا كبيرا من المؤلفات العلمية الأثرية كان من أعظمها وأهمها كتابه المسمى (العصور القديمة) ضمنه مجموعة هائلة من الشروح والصور، وقد صدرت طبعته الأولى في عشرة مجلدات سنة (١٧١٩) ثم أعيد طبعه بعد نفاذه خلال شهرين في خمسة عشر مجلدا، وقد ترجمت مختارات منه إلى اللغة الألمانية (٥٠)

#### ٧- فالكونت دى كايلوس: (١٦٩٢ - ١٧٦٥م)

فرنسي كان في بادئ أمره ضابطا في الجيش، لكنه استقال وساح بين ربوع إيطاليا القديمة، ثم عاد إلى فرنسا ولم يلبث أن عين ملحقا في سفارتها بالقسطنطينية، فقام بزيارة بعض المواقع الأثرية ولاسيما إفيز (Ephese) ولاتروادو، ولكنه عاد إلى باريس سنة (١٧١٧) وقصر اهتمامه على الآثار تنقيبا وتأليفاء وتعد (مجموعة العاديات المصرية والأتروسكية واليونانية والغالية) التي ألفها واحدة من أهم المؤلفات الأثرية. (٥٠٠)

#### ۸- ونگلمان : (۱۲۱۷ - ۱۲۲۸م)

المانى ولد فى براتدبورج، تعلم حتى أصبح مدرسا فى إحدى مدارسها ثم أسينا لمكتبة فى ساكس، إلى أن اجتلبته الآثار القديمة، فذهب إلى روما سنة (١٧٥٥م) واعتنق المسيحية الكاثوليكية، وأصبح رئيسا الآثار هناك، وأمينا لمكتبة الفاتيكان، إلى أن قتله سنة (١٧٦٨م) مغامر ممن نال حظوة لديه، وقد ترك ونكلمان مؤلفين كبيرين ترجما إلى الفرنسية أولهما بعنوان (تاريخ الفن عند الأقدمني) وقد كتبه بالألمانية وثانيهما يعنوان (آثار قديمة غير منشورة) وقد كتبه باللاتينية، وتأتى أهمية هلين المؤلفين من أنهما كانا قد كتبا من خلال معايشة المؤلف للآثار التى كتب عنها.(٥٠١)

## 9- الملك شاول ملك صعلية : (١٧٢٨ – ١٧٣٧م)

كانت أعماله التى بدأها فى إيطاليا سنة (١٧٢٨) هى أول التنقيبات الأثرية التى عوفها العالم، وقد حدثت هذه التنقيبات عندما طلبت منه زوجته الملكة أماليا كريستينا أن يتحرى لها عن هذا المكان المطمور الذى يعشر فيه على الكثير من روائع الفن القديم ولاسيما التماثيل البرونزية التى كانت تزدان بها قصور عظماء نابولى فى ذلك الوقت، فاهتم الملك بهذا الأمر وأرسل من كلفهم بالتحرى عنه حتى تبين أن هذا المكان يقع إلى الجنوب من نابولى بالقرب من بركان فيزوف، وأنه كان قد اصيب بنكبة كبرى من جراء فوران هذا البركان التى لم تهذأ إلا فى سنة (١٧٣٧م) وأمر ببدء الحفر فى هذا المكان على الفور.

وبعد فترة من التنقيبات الأثرية تبين لهم أن هناك مدينة كاملة مدفونة في طبقة كثيفة من اللافما يبلغ سمكها أكثر من عشرين مترا، وأن هذه المدينة تخمل اسم (هركولانيوم)، واستمرت أعمال هذا الحفر حتى عثروا على أطلال مدينة ثانية تسمى (بومبى) كانت قد طمرتها حمم البركان المشار إليه فى الرابع والعشرين من أغسطس سنة (بومبى) مكانت هذه الكشوف الأثرية التى حدثت فى منتصف القرن الثامن عشر الميلادى هى الأولى من نوعها فى التاريخ، ومثلت الشرارة التى أوقلت فى نفوس الناس جلوة حب الاستطلاع والتعرف على حضارة الإنسان فى كل مكان. حتى حدث نوع من التسابق المجيب بين حكام الأم الأوروبية وأمرائها ونبلائها لجمع كل ما يمكن جمعه من التحف القديمة وعرضه فى المتاحف الأثرية المختلفة التى أنشأوها.

وشارك هؤلاء الحكام نفر غير قليل ممن تيسرت لهم الثروة والنفوذ، فأخذوا ينفقون الأموال على جمع التحف من كل مكان، وكانت تلك هى النواة التى تكونت منها بعد ذلك الجموعات الأثرية الضخمة التى حازها هؤلاء الهواة، وظلت هذه الفكرة تملأ على الناس أفكارهم حتى انتشر هواة الآثاريين بين كل بلاد الشرق القديم بحثا عن كل ما يمكن العثور عليه من آثار هذه البلاد.

#### ١٠- سيرو داجانكور : (١٧٣٠ - ١٨١٤م)

إيطالى كان فى بداية أمره خبيرا ماليا، ظل يعمل حتى كون ثروة هائلة من هذا العمل، وبدأ سياحته الأثرية فى انجلترا وهولندا وألمانيا إلى أن استقر سنة (١٧٧٩م) فى روما، وقام بالكثير من عمليات الحفر الأثرى علاوة على دراسته للأبنية القديمة التى كانت لاتزال قائمة حينذاك. ولاسيما ما يرجع منها إلى الفترة الواقعة بين القرنين الرابع عشر والسادس عشر الميلادى، وقد ساعده ذلك على نشر موسوعته عن تاريخ الفن الذى حفلت به عمائر هذه الفترة، وقد صدرت هذه الموسوعة بعد موته بين سنتى (١٨٠٩ - ١٨٢٣م)، مقرونة بمجموعة هائلة من اللوحات (٣٢٥ لوحة)، وتسجل هذه الموسوعة ولادة حقيقية لعلم آثار البحر المتوسط. (٧٥)

۱۱- الكونت دى شوازيل جوفييه : (۱۷۵۲ - ۱۸۱۷م)

نبيل فرنسي عمل في بداية حياته بالدبلوماسية وكان سفيرا لبلده في القسطنطينية، ثم يخول منها إلى هواية جمع الآثار القديمة، والسفر إلى كثير من مواقعها، وإجراء الحفائر الأثرية في بعض هذه المواقع، ولاسيما المواقع اليونانية التي كان لها اتصال مباشر بمنطقة طروادة الشهيرة، وقد كتب رحلة تصويرية إلى اليونان وترك مجموعة أثرية هامة آلت بعد ذلك إلى متحف اللوفر.<sup>(AA)</sup>

#### ١٢- بلزوني الإيطالي ودروفتي الفرنسي : (١٨١٧ - ١٨١٩م)

كان بلزونى مغامرا إيطاليا بدأ حياته عاملا في سيرك بالجلترا، لأن عضلاته الضخمة كانت تسمح له بحمل خمسة أشخاص فوق ذراعيه، ثم وفد بعد ذلك إلى مصر ليروج لما كينات الرى التي اخترعتها إحدى الشركات الإنجليزية، ولكنه ما لبث أن وجد في الكشف عن الآثار موردا خضبا للمال والشهرة. فعمل في الخر والتنقيب لحساب القنصل البريطاني سولت (Salt) إلا أن اعماله هذه كانت وبالا على الآثار، لما تم خلالها من نهب وتخريب، ولكن النجاح الذي أصابه بلزوني وعميله سولت كان حافزا للقنصل الفرنسي (دروقتي) أن يقلده فاستأجر هو الآخر وكلاء يعملون في الحفر الأثرى لحسابه، وانتهى الأمريان بدأ التنافس يدب بين الفريقين، وكثيراً ما استعمل السلاح فيما بينهما لحسم هذا التنافس بده،

## 11- علماء الحملة الفرنسية على مصر: (١٧٩٧م)

بدأت الحملة الفرنسية على مصر بقيادة نابليون بونابرت -كما هو معروف - سنة (١٧٩٧م) وكان أهم ما يميز هذه الحملة أنها روفقت بنخية كبيرة من العلماء كون منهم نابليون جمعية علمية أطلق عليها اسم (معهد مصر - Institute de L'Egypte) وهو نابليون جمعية علمية أطلق عليها اسم (معهد مصر - العلماء على تسجيل كل ما كان قلما من آثار فوق سطح الأرض المصرية من البحر المتوسط شمالا إلى أقاصى النوبة جنوبا، واستمان هؤلاء العلماء في أداء مهمتهم برجل فنان موهوب هو (البارون دى نون) الذى لم يترك مكانا في مصر إلا وذهب إليه ورسم آثاره في لوحات راتمة، وفي نهاية الأمر اصدرت هذا الجمعية كل ما جمعته من معلومات عن الآثار المصرية في كتاب مشهور اطلقوا عليه اسم (وصف مصر) (Description de L'Egypte) فكان هذا الكتاب بحق هو الدعامة

الرئيسية التى قامت عليها دراسة الآثار فى مصر منذ العصر الفرعونى وحتى العصر الإسلامى، وتتكون هذه الموسوعة من أربعة وعشرين مجلدا نشرت فى الفترة الواقعة بين مستعى ١٨٠١ م ١٨٠٣ م)، وكان لظهورها دوى هائل فى المحافظ العلمية سلط الأضواء على مصر، وجعلها منذ ذلك الحين قبلة الباحثين والعلماء والمنقبين.

ليس هذا فقط. بل لقد كان أهم ما أسفرت عنه أعمال هذه الحملة هو عنورها سنة الغربي للنيل عند المدينة المشار إليها، وهو عبارة عن كتلة صخمة من حجر البازلت كتبت الغربي للنيل عند المدينة المشار إليها، وهو عبارة عن كتلة ضخمة من حجر البازلت كتبت على وجهه الأمامي نقوش بلغات ثلاثة لكل منها طريقتها الخاصة في الكتابة، أعلاها بالخط الهيروغليفي، وأوسطها بالخط الديموتيقي، وأسفلها بالخط اليوناني، وكان هو الخط الوحيد المعروف والمقروء في ذلك الوقت، ومنه عرف العلماء أن هذا النص هو تسجيل لشكر كهنة منف على العطايا التي أغدقها عليهم الإمراطور بطليموس الخامس الذي حكم مصر حوالي عام (١٩٦) قبل الميلاد، وقد ورد في النص اليوناني أن هذا الشكر سجل بالخط المقدس (الخط الهيروغليفي) وبالخط الشعبي (الخط الديموتيقي) إلى جانب الخط اليوناني، ومن هنا جاءت الفكرة الأولى بأن النصين الهيروغليفي والديموتيقي هما صورة طبق الأصل من النص اليوناني، وبحتويان على نفس المعنى المكتوب بالخط الإغريقي طبق الأصل من النص اليوناني، وبحتويان على نفس المعنى المكتوب بالخط الإغريقي القديم، وكانت فرصة تهافت الباحثين عليها لكى يصلوا إلى فهم النصين الهيروغليفي والديموتيقي.

وكانت أعداد هؤلاء العلماء كثيرة، حاول كل منهم بطريقته الخاصة أن يفسر العلامات الهيروغليفية والديموتيقية، ووفق البعض منهم إلى أن كان التوفيق الأكبر من حظ شامبليون الذى خرج على العالم آنذاك بحقيقة ثابتة هى أن الهيروغليفية ليست كتابة ومزية بحتة، وإنما هى كتابة صوتية تتكون من علامات مختلفة لكل منها قيمة صوتية مجردة، وعندما توفى شامبليون منة (١٨٣٢م) بعد عشر منوات من هذا الكشف كان قد تمكن من أن يقرأ عدة نصوص بشكل يقرب من الحقيقة، فمهد السبيل بذلك لتقدم بالغ في علم الآثار المصرية.(١٦)

وفى الربع الأول من القرن التاسع عشر الميلادى هبت موجة ثانية من بعثات الممل الأثرى استهدفت تسجيل النقوش والرسوم ووصف الآثار القائمة أسوة بما قامت به البعثة الفرنسية، إلا أن هذه البعثات كانت قد تميزت عن البعثة الفرنسية بقيامها ببعض التنقيبات المنظمة فى كثير من المناطق الأثرية المصرية، ونذكر من هذه البعثات ما يلى :

### ۱٤- بعثة روسيليني : (۱۸۲۸م)

بدأت هذه البئة الإيطالية برئاسة العالم الأثرى (Rosselin) سنة (١٨٢٨) وامتد نشاطها في مجال الكشف الأثرى حتى الشلال الأول، وظهرت المجلدات الخاصة بنتائج أعمالها في المدة ما بين عامى (١٨٣٨، ١٨٤٤م) مشتملة على العديد من الدراسات الهامة المتعلقة بآثار المناطق التي قامت بأعمال الحفر فيها.

#### ١٥- بعثة لبسيوس : (١٨٤٠م)

تلت بعثة العالم الآثارى لبسيوس (Lepsius) بعثة روسليني المشار إليها اعتبارا من سنة (مسليني المشار إليها اعتبارا من سنة (١٨٤٠م)، وقد امتلت آثار هذه البعثة حتى أقاصى السودان جنوبا، وظهرت نتائج أعمالها في خمسة مجلدات ضخمة سنة (١٨٩٧م)، ومن حسن الحظ أن لبسيوس لم يبق على أثر مصرى رآه دون أن يرسمه وأن يصفه وصفا علميا دقيقا، مما جعل هذه المجلدات مرجعا هاما من مراجع دراسة الآثار المصرية حتى الآن.

#### 11- أوجست ماريت :

وفد أوجست ماريت إلى مصر لكى يشترى لمتحف اللوفر بعضا من أوراق البردى التبطى، إلا أنه ما كاد يصل حتى ترك المهمة التى جاء من أجلها وشارك هو الآخر في أعمال الحفر والتنقيب عن الآثار، وتمكن من أن يكشف في سقارة عن (السيرابيوم) وعن كثير من المقابر الخاصة بالأشراف، كما كشف معبد الوادى في الجيزة، بالإضافة إلى معابد ابيدوس وهابو والدير البحرى وإدفو ودندر، ويؤخذ عليه بصفة عامة أنه كان شفرفا بالبحث عن الكنوز والنفائس قبل كل شئ، وقل أن أتم خلال ثلاثين عاما قضاما في البحث والتنقيب عملا بدأه مادام قد استوفى من نفائسه غايته، وقل أيضاً أن سجل تفاصيل

كشف كشفه.

ومع ذلك فقد استفادت مصر من هلا العالم فائدة كبرى عندما سعى عند نابليون لكى يقنع خديوى مصر بإنشاء مصلحة للآثار المصرية، وأن يكون هو أول مدير لها، ونجحت الفكرة ويخققت، وكانت سببا في أن تبوأ الفرنسيون بعد ذلك مكان الصدارة في مصلحة الآثار المصرية حتى سنة (١٩٥٣م) عندما عينت الحكومة المصرية عالما مصريا هو الآستاذ مصطفى عامر بدلا من المسيو دريتون.(١١)

#### ۱۷- مسيو ماسبيرو:

كان العالم الفرنسى ماسبيرو (Maspero) واحدا من أهم مدراء مصلحة الآثار بعد ماريت. وهو أول من كشف عن هرم أوناس آخر ملوك الأسرة الخامسة، وأماط اللثام عن متون الأهرام، وكان بالإضافة إلى هذا وذاك هو أول من أتاح للبعثات الأجنبية حتى التنقيب في مصر، ولم يترك هذا العالم جانبا من جوانب الحضارة المصرية إلا وكتب فيه، فترك بللك أكثر من مائتين وخمسين مؤلفا لا يزال معظمها مستعملا حتى الآن ضمن أهم المراجع التي يعتمد عليها.

#### ۱۸- فلندرزبتری:

أيى المالم الإنجليزى فلندرزبترى إلى مصر فى أواخر القرن التاسع عشر واضعا لنفسه أسسا جديدة فى الحفر والتنقيب أساسها الحرص الشديد خلال الكشف وتقدير أهمية كبرى لكل شئ يكشف، دون تفرقة بين ما هو براق ونفيس وبين ما هو عادى ورخيص، وقد ترب على ذلك أن أصبحت الأوانى الفخارية تلعب دورا هاما فى الدراسات الأرية، كما ترتب عليه أن صارت أعماله ملبية لكل احتياجات البحوث التى أجراها المتخصصون من بعده لأنه وصف كل شئ ورسمه وقام بنشر أعماله كاملة. وإليه ينسب الفضل فى إثبات أهمية الفخار الغفل من الزخوة فى الدراسات الأثرية.

وقد عثر بترى خلال أعماله التنقيبية في منطقة اللاهون على كمية كبيرة من البرديت الطبية التي يبحث بعضها في أمراض النساء وبعضها الآعر في الطب البيطرى، وقد عثر بين هذه البرديات أيضاً على رسائل أدبية وتعليمية، وعلى نشيد باسم سنوسرت الأولى.(٢٦)

#### ۱۱- ونکر:

بعد قيام البعثة الألمانية سنة (١٩٠٧م) بأعمالها الكشفية في منطقة تل العمارنة واكتشاف مقبرة الملكة حتب حرس زوجة سنفرو وأم خوفو، ومقبرة الملك توت عنخ آمون سنة (١٩٢٤م)، قام يونكر بالتنقيب في منطقة مرمدة بني سلامة غرب الدلتا، وكشف هناك عن حضارة أرجعها إلى العصر الحجري الحديث.

#### ۲۰- کیتون طومسون:

قامت بعد ذلك كيتون طومسون بأبحالها الكشفية في منطقة الفيوم ووصلت من خلال هذه الأبحاث إلى تقسيم حضارة هذا الإقليم إلى فترتين رئيسيتين أولاها بفيوم (أ) وأرجعتها إلى حوالى (٠٠٠٠) قم وثانيتها بفيوم (ب) وأرجعتها إلى حوالى (٤٠٠٠)قم .(٢٠٠)ق

ثم تطورت أساليب الحفر الأثرى بواسطة كثير من الأعمال الكشفية المعاصرة ولاسيما ما قام به البروفيسور (جلين دانيل - Glyn Daniel) فيما بين سنتى (١٩٥٠، ولاسيما ما قام به معاصره السير مورتمر هويلر (Mortimer Wheeler) سنة (١٩٥٤م) في الهند الذي يرجع اليه الفضل في ابتكار العمل بنظام المربعات وترك (Baulks) فيما بينها (١٤٠)

وهكذا قامت البعثات المختلفة بكشوفها المتتالية في المناطق التي عاش فيها الإنسان القديم حتى أمكن من خلال هذه الكشوف دراسة فترات تاريخه الطويل ودراسة حضارته، والوقوف من ثم على مدى التطور الذى اصابته الحضارة البشرية منذ استقرار الإنسان على ظهر الأرض حتى آخر المصور التاريخية المعروفة، وكانت تلك هي أهم الجوانب المشرقة لكل هذه الأعمال الكشفية المختلفة رغم ما صاحب بعضها من شرور ووبال من المغامرين وراغي الكسب والإثراء.

# الباب الثاني

الحفائر الأثرية

## قبل البدء

تقوم الحفائر الآثرية على دعامتين رئيسيتين. أولاهما عمل ميدائي يشمل التدريب الفعل عمل ميدائي يشمل التدريب الفعل على أعمال الحفر وطرقها وأساليبها، ويتم هذا في الموقع الأثرى الذي تجرى الحفائر فيه، لأن التعليق العملي ومراقبة ما عساه أن يظهر من آثار في الموقع سواء كانت مبان ثابتة أو آثار منقولة هو الذي يعملم الحفار أكثر من أى قول نظرى، وهو الذي يعمله الخبرة التعليم الخبرة التعليم الخبرة المتعلى في مواقع الحفر في المرتبة الأولى من الأهمية بالنسبة لدراسة الحفائر الأثرية والوقوف على كيفية القيام بها وعارستها.

ولا شك أن حفائر الملان هى النصوذج الأول للحفائر الأثرية التى تشتمل غالبا على تداخل طبقات مختلفة من طبقات الإسكان الحضارى التى تعاقبت فى الموقع الواحد على مدى تاريخه المأهول، وهى لذلك أصمعب أنواع الحفر على الإطلاق، لأن تعدد الطبقات فيها هو الذى يوجه الحفار إلى ما يجب تطبيقه والأخذ به لأن لكل موقع ظروفه وخصائصه، أما حفائر الجبانات فهى النصوذج الثانى من نماذج هذه الحفائر، ومن المعروف فيها أنه كان لكل عصر من عصور التاريخ القديم معتقداته التى وجهت طريقة الدفن، ونوع الكفن، وماهية المقبرة، والأناث الجنائرى ونحو ذلك، ثما تشهد بعظمته وروعته مقابر عصور ما قبل الإسلام. ولاسيما العصر الفرعوني وعصرى اليونان والرومان.

أما في العصر الإسلامي فقد حددت طريقة الدفن واتجاهه، ونوع الكفن الواجب استخدامه، وماهية اللحد أو المقبرة الشرعية التي تعد لدفن شخص واحد، ولا يجوز دفن شخصين فيها إلا إذا عمل حاجز فيما بينهما، وغالبا ما كانت توضع على رأس هذا اللحد قطعة من الحجر اصطلح على تسميتها (شاهد قبر)، وتطور هذا الشاهد مع الزمن فصارت تنقش عليه كتابات مخدد اسم المتوفى وتاريخ وفاته وطريقة هذه الوفاة أحياتا بعد البسملة وبعض آيات القرآن الكريم المتعلقة بمقام الموت والبعث والحساب، ثم تطورت تلك اللحود وصارت مخاط وتسقف بيضعة مناميك لبنية أو حجرية كثيراً ما كانت مجمص بطبقة من الملاط وبوضع بجوارها محراب صغير، ثم غطيت هذه اللحود بعد ذلك بأقبية، وحفرت فيها

الحفرة والحفرتان، ثم صارت الأقبية قبابا شكلت الجزء الرئيسي للمدفن أو المنشأة المعمارية الجنائزية حتى أصبحت – دون النظر إلى ما حدده الشرع – تخاكي القصور وتضاهيها في كثير من البلدان العربية والإسلامية.

ومن هنا فإن حفر الجبانات الإسلامية لا يحتاج غالبا إلى نظام الطبقات لأنها تتألف دائما من طبقة واحدة. ونادرا ما تكون فوق جيانة قديمة، فتتألف من ثم من طبقتين.

أما الدعامة الثانية التى تقوم الحفائر الأثرية عليها فهى المادة النظرية التى تناولنا فى 
پايها الأول علم الآثار من حيث تعريفه وتاريخه وأهميته والعلوم المساعدة له، وعلماء الآثار 
وأعلامهم، ونتناول فى بايها الثانى — وهو الباب الذى بين أيدينا — أهمية الحفائر الأثرية 
لنعالج فى فصله الأول تاريخ هذه الحفائر فى بلاد الشرق القديم وشبه الجزيرة العربية وإيران 
وبلاد ما بين النهرين، بالإضافة إلى عرض لأهدافها والمبادئ التى تقوم عليها، ونعالج فى 
فصله الثانى المسح الأثرى وبعثة الحفر من حيث العناصر البشرية المؤهلة التى يجب أن 
تشتمل عليها كل من بعثة المسح الأثرى وبعثة الحفر والخطوات الواجب على كل منهما 
اثباعها، والمعدات اللازمة لهما، ونعالج فى فصله الثالث طرق الحفائر الألوية وأنواعها من 
حيث المراحل المختلفة التى تمر بها، والطرق العلمية والأساليب (التكنيكية) المستخدمة 
فيها، بالإضافة إلى عرض لأعمال التسجيل الميدانية التى تتم خلالها.

## الفصل الرابع

تاريخ الحفائر الأثرية وأهدافها ومبادئها

# الفصل الرابع

# تاريخ الخفائر الأثرية وأهدافها ومبادثها

ينحصر حديثنا في هذا الفصل طبقا لما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية في نقطتين أساسيتين. تتعلق أولاهما - كما قلنا - بتاريخ الحفائر الأثرية في بلاد الشرق القديم، ولاسيما في مصر والعراق وفي شبه الجزيرة العربية وإيران، وتتعلق ثانيتهما بأهداف هذه الحفائر والمبادئ الأساسية التي يجب أن تقوم عليها.

# ١- تاريخ الحفائر الأثرية :

لاشك أن عرض بعض المعلومات المتعلقة بتاريخ الحفائر الأثرية يعد أمرا هاما وضروريا قبل الدخول في تفاصيل الحديث عن هذه الحفائر، ويغلب على الظن أن الملك (نابونيدس-Nabunidus) الذي حكم إمبراطورية (بابيلون Bubylon) بالعراق من سنة (٥٥٥) إلى سنة (٥٨٥) قبل الميلاد كان أول الآثاريين اللين عرفهم التاريخ حيث كانت لعبه هواية التنقيب في أطلال الماضي و جمع كتاباته القديمة، وقد أكتشف الزاجورة أو قعده المدينة العراقية القديمة (أور) وممها، يدل على ذلك أن أعمال الحقر التي أجريت في مكتوبة تقول أن الملك نابونيدس كان قد قام بحفريات واسمة في أطلال الزيجورات لتبدو عدر المستطاع – كما كانت في صورتها الأولى، ومن هنا يمكن القول أن نابونيدس هذا لم يكن أثريا منقبا فقط، بل كان آثاريا مرعما أيضاً، كذلك كانت ابنته الأميرة. (آن نيجالدي نابار عرفيا المرورات غيرها من الأميرات – من عشاق هذه الهواية الأثرية، إذ عثر في الزيجورات المشار إليها على مجموعة من الآثار كانت الأميرة قذ جمعتها من الممالك العراقية الشرقية وحفظتها في مكان سماه البعض بالمتحف فكانت المينة متحف عرفها التاريخ. (١٥٥)

ومع ذلك فإن اطلاق كلمة (آثار-ArchaeoIgy)على هذه الأعمال يعد من قبيل

التسمية غير الدقيقة لأن قدامي الإغريق – كما قلنا – كانوا أول من استخدم هذه الكلمة، بمعنى (مناقشة الآثار Disscussion Of Antiquities)، ثم مخدد بعد ذلك مدلول الكلمة في اللغة الإنجليزية الحالية ليعنى (الدراسة العلمية لمخلفات وآثار الماضي – The (Scientific Study of the Material Remains and Monuments of the Past

والواقع أن قدامى الإغريق رغم استخدامهم لكلمة آثارلم يكونوا آثاريين بالمعنى الذي نعرفه اليوم، ذلك لأن كتابهم ومؤرخيهم في القرن الخامس قبل الميلاد أمثال (هيرودوت-Herodotus) وغيره كانوا رجال رحلات أكثر منهم رجال آثار، فقد كانوا يسجلون في كتاباتهم الوصفية حياة الناس وعاداتهم وطبائعهم بطريقة بدت معها هذه الكتابة وكأنها محاولة لوضع تصور زمني واضع عن عصور الماضي الذي وصفوه.

والحقيقة أن كلمة آثار بمعناها الحديث لم تبدأ في التطور الجاد إلا خلال القرن الثان عدر الميلادى، عندما تداخلت في معنى المصطلح عناصر جديدة ساعدت كثيراً في تشكيل بداياته، ومع ذلك فقد كان لعصر النهضة الأوروبية في القرن الخامس عشر أثر كبير في جمع كثير من الأعمال الفنية القديمة التي شكلت فيما بعد النواة الحقيقية للمجموعات الأثرية التي كونت أمس أعظم المتاحف الأوروبية. ولاسيما متحف اللوفر في باريس الذي قام – بعد الثورة الفرنسية – على المجموعات الملكية التي كانت ملكا لأسرة (بوربون -Bourbon).

وقد خلق تلوق هذه المجموعات الأثرية أسواقا فنية كثيرة شجعت العديد من الهواة على ارتياد المواقع الأثرية المجتلفة أملا في الحصول على نفائس العاديات القديمة أو المخلفات الحضارية للإنسان، فكثرت بذلك أعمال الحفر الأثرى هنا وهناك، وبدأ علم الأثار في الانتشار.

وقد عثر خلال القرن الثامن عشر الميلادى على كثير من التحف فى أطلال مدينتى (هركيولانيوم —Herculanium) و (بومبى -Pompii) الإيطاليتين اللتين دمرهما بركان (فيزوف-Vesuvius) سنة (۷۹م)، وقام بالحفر فى أطلال هاتين المدينتين أناس كثيرون لم يكن لديهم إلمام بعلم الآثار وحفائره، فخربوا هذه المواقع الهامة نتيجة جهلهم بتسلسل طبقات الإسكان الحضارى فيها، وتداخل هذه الطبقات بعضها في بعض، الأمر الذي أدى إلى أنهم لم يستطيعوا تشخيص الظواهر الأثرية فيها تشخيصا سليما.٢٧٧

والواقع أن تخريب هؤلاء لمثل هذه المواقع الهامة لا يقل ضررا وخطورة عن أعمال السخر غير العلمية التى كان يمارسها لصوص الآثار في الماضي بتضجيع من تجار العاديات، اللين كانر يصرفون عليها يبلخ بغية الحصول منها على كل قيم ونفيس ليتاجروا فيه، مرتكبين بللك أفدح الأخطاء ضد الآثار خاصة، وضد تاريخ الحضارة البشرية عامة، لأن المحفائر الأثرية العلمية ليس الهدف منها الحصول على الدفائن والكنوز فقط، وإنما البحث عن حضارة الإنسان ومخلفاته، ثم دراسة تلك الخلفات لإلقاء الضوء على هذه الحضارة ومراحل تطورها والعمل على استكمال النقص الوارد في حلقاتها من خلال ما يمكن التوصل إليه من نتائج ودراسات.

وقد يعترض البعض على أن استقراء التحف التي تسفر عنها أعمال الحفر الأثرى هو أمر يتعلق بدراسة تاريخ الحضارة، وهي مهمة علماء التاريخ. فلماذا التخصص الأثرى إذن؟ ولماذا البذل والمعلاء فيه؟، ويكفى جوابا على ذلك القول بأن ظروف الكشف عن أى أثر تعد في حالات غير قليلة أهم يكثير من الكشف نفسه، ومعنى هذا أننا إذا قدمنا لعلماء الآثار، أو حتى لعلماء التاريخ مخففة مادية دون تبيان للطريقة التي عثر بها عليها، والمكان الذي وجدت فيه، ونوع الطبقة التي شملتها وعمقها، ورقم الظاهرة التي جاورتها، والمعثورات الأخرى التي وجدت بجانبها، إلى غير ذلك من المعلومات التي يسجلها الآثاري عند الكشف، فإن محصلة هذا التقديم ستكون عجزا عن تفسير التحفة والخروج منها بمعلومات تخدم الهدف الأكبر لأية حفائر أثرية. ألا وهو دراسة تاريخ الحضارة البشرية.

إلا أنه بعد بضعة حقب تاريخية استطاع (ملك سيسليا King of Sicili) بإشراف بعض المتمرسين أن يترجم الكتابات التى عثر عليها فى المواقع الإيطالية المشار إليها، وأن يضع لها – بعد دراسة لا بأس يها – تصورا زمنيا سارت على نهجه بعد ذلك دراسة كل مخلفات مدينة بومبى، حتى كانت الفترة من سنة (١٧١٧) إلى سنة (١٧٦٨) عدما نشر الألماني (يوهان ونكلمان -Winckelmann) أول بحث مبدئي عن الفن الكلاسيكي، فكان بذلك أول من كتب عن الفنون التي أخذت فيما بعد مكانتها الهامة لدى المنتغلين بعلم الآثار، وكان بذلك واحدا من العلماء الذين أعطوا اللقب الفخرى (أبو الآبار). (١٧)

كذلك فقد لاحظ أن بعض الجثث كان لا يزال في طور الطفولة، وأن بعض الأحجار لم تكن محلية الله المحضرت من أماكن أخرى، وأكثر من ذلك أنه لاحظ أن أيا من العظام لا أثر فيها لضربة سلاح أو طعنة رمح، وخرج من تلك الملاحظات جميعا بنتيجة تختلف تماما عما كان شائعا من قبل، حيث كان الظن أن هذه المقبرة الجماعية هي مقبرة معركة حربية دفنت فيها جث قتلاها بعضها مع بعض.

وهنا تتضع لنا بصورة قاطعة أهمية الملاحظات التى يجب على المنقب تسجيلها فى (يومية الحفر -Excavation dairy) مهمما كانت وجهة نظره الوقتية عنها. لأنه من خلال هذه الملاحظات تأتى أهمية النتائج التي يمكن النوصل إليها - بعد الدراسة والتحليل - عن هذا الموقع الأثرى أو ذاك، ومن خلالها أيضاً تكون القيمة العلمية لهذه المحفرية أو تلك، بل إنه يمكن القول من خلال هذه التجربة وما أدت إليه من نتائج أن ظواهر الكشف أحيانا يكون لها من القيمة والأهمية ما يفوق الكشف نفسه، لأنه بدونها تكون المادة التي يمكن كتابتها عنه ناقصة وغير وافية.

ورغم ما أحدثه (جفرسون) في علم الآثار إلا أن كثيراً ممن أتوا بعده لم يكونوا قد استوعبوا أسس البحث الأثرى بعد، فكانت أعمالهم الكشفية أشبه بأعمال (صيد الثورة —Treasure Hunting) أكثر منها عملا علميا يهدف إلى كشف الحقائق المادية عن آثار الماضي وحضارته.

ولكنه اعتبارا من الحقبة المبكرة للقرن التاسع عشر الميلادى بدأت في (سكاندينافيا -- Scandinavia مرحلة أخرى من مراحل التعلور في حقل الآثار عندما تمت محاولات لترقيب الآثار المكتشفة هناك في (إطار زمني متكامل Ameaning fullrime - Scale لتحديد أي من هذه الآثار السابق. وأي منها اللاحق. ومنى كان ذلك في كلتا الحالتين؟.

وقد كان العالم الدنماركي (كريستيان طومسن - Christian Thomsen) هو أول من وضع نظام العصور الثلاثية هذه فيما بين سنتي (۱۷۸۵ - ۱۸۲۵م)، وقد بدأ حياته تاجرا ثم أصبح من هراة الآثار، واقتنى مجموعة نادرة من العملات القليمة سنة (۱۸۰۷م) وما لبث أن حملها ضمانا لأمنها إلى القاعة الملكية البريطانية للآثار فأسندت إليه سكرتارية المتحف الوطنى الجديد.(۷۰)

وفى الفترة فيما بين سنتى (١٨٨٧ – ١٨٨٥م) أصبح الدنماركى (يعقوب وورساى – ١٨٥٥ كثيراً من سابقه وورساى – (Jacob Worsaae) أول آثارى محترف، وقد استفاد كثيراً من سابقه (طومسن)، ولاسيما فيما يتعلق بنظام العصور التاريخية الثلاثة المشار إليها، وكيفية استخدامها فى درامة المكتشفات الأثرية وتاريخها، وقد استطاع هذا الباحث أن ينشر فى من الثانية والعشرين كتابا بعنوان (ما قبل التاريخ فى الدنمارك-(Danmarks Oldtid

أوضح فيه الأساليب العلمية التى يجب اتباعها عند ممارسة أعمال الدخر الألزى مثل ضرورة الاهتمام بعمل الرسومات الدقيقة، والوصف التفصيلي للمعثورات، والعناية الخاصة بالتسجيل، والحرص التام عند تخريك أى قطعة أثرية، ولاسيما الفخار والعظام، إلى غير ذلك من الجوانب التى لم يترك منها شيئا إلا وتخدث عنه.(١١)

ومن هنا فإنه يمكن القول أن أهم ما يجب أن يتميز به عالم الآثار هو أمانة توصيل المعلومات إلى الآخرين، فهو وحده الذى يلم بالكشف وظروفه، ومن تسجيلاته وكتاباته تعد الأبحاث وتعلن النتائج، فإذا كانت معلوماته غير دقيقة كانت الدراسات والأبحاث غير واقعية، وكانت النتائج من ثم غير سليمة، كذلك يجب أن يتميز المنقب بسرعة البديهة، وسعة الإطلاع، ودقة الاستنتاج والإلمام التام بتاريخ الموقع الذى يحفر فيه، والاستفادة الكاملة من الدراسات الأثرية المقارنة، وما كان لأهل الموقع من علاقات خارجية.

فمسئولية المنقب على أية حال مسئولية جسيمة وبالغة الأهمية، لأن مهمته الأولى هي أن يعطى للمالم بعد إنجاز أعماله الكشفية صورة واضحة عن حياة المجتمع البشرى الذى نقب في أطلاله، ولكى تتحقق له هذه المهمة فإن عليه أن يحاول استقراء الأدلة والشواهد المتعلقة بتنظيم ذلك المجتمع ثما تسفر عنه أعماله الأثرية، فإذا ما ظهر قصر كبير مثلا وسط مجموعة من الأبنية السكنية الصغيرة العادية، فإن ذلك يشير لصاحبة صراحة ينوع من الزعامة الاجتماعية في هذه البيئة، ومثل هذه الجوانب الاستنتاجية لا يمكن الوصول إليها من خلال المصادر التاريخية المكتوبة عن هذا الموقع فقط، وإنما يتوصل إليها من خلال العمل الأثرى الميذاني، وما يسفر عنه من اكتشافات ثابتة أو منقولة.

وعندما يحفر عالم الآثار بحثا عن الخلفات الحضارية للإنسان في عصوره القريبة والبعيدة فإنه لا يتطلع فقط إلى الكشف عن أبنية اندثرت، أو العثور بين أطلال هذه الأبنية عن الخلفات الفنية لمن عاشوا فيها، بل إنه يتطلع إلى الكشف عن كل شئ يمكن العثور عليه مما كانت له علاقة بحياة هؤلاء الناس الدينية والاجتماعية والثقافية والصناعية والبنائية والتجارية وغيرها، ومن هنا كان لعلم الآثار مجالاته المتشعبة والمختلفة كما كان

ومع بداية القرن التاسع عشر الميلادى كان علماء الجيولوجيا هم أول من وضعوا-من خلال دراساتهم عن أنواع التربة وأنواع الصخور وما تعلق بهمما – تصورا عن تكوين الأرض بعد أن لاحظوا أن هذه الصخور كانت قد تكونت فى طبقات عديدة بعضها فوق بعض، وبدراسة هذه الطبقات أمكنهم وضع تنابع زمنى لما تكون منها أولا وما تكون ثانيا وهكذا، رغم أن ذلك كان عملا لا يمكن تصديقه حينذاك.

وكانت هناك خلال هذه الفترة أيضاً دراسات عن نظم الطبيعة ذاتها ساعدت كثيرا على إدراك بداية ظهور الإنسان على الأرض، ولم يكد ينتصف هذا القرن ( ١٩ ) حتى كان علماء الغرب قد مهدوا الطريق كثيراً فيما يتعلق بدراسة علم الآثار، ومن ثم دراسة حضارة الإنسان، لأن الحفائر الأثرية الكثيرة التى أجروها كانت أهم وسيلة من وسائل البحث عن هذه الحضارة، ومن هنا جاء التعريف بأن علم الآثار هو العلم الذى يتعامل مع جميع (مخلفات الحضارة البشرية – Human Material حالاً كالأدوات والأسلحة والأوانى والعمائر والمقابر والسدود والقنوات ونحو ذلك.

ولكى نعرف أهمية علم الآثار يكفى أن نشير إلى أن الكتابة وهى أقدم وسيلة للتمبير عن لغة الإنسان لم تعرف إلا في سنة (٣٣٠٠) قبل الميلاد، بينما عمر الإنسان على ظهر الأرض يمتد لاكثر من ذلك بمثات الآلاف من السنين، ومن ثم فإن الوقوف على عاداته وصناعاته وآلاته ومقتياته وحضاراته خلال تلك الفترة الزمنية السحيقة التي سبقت نقوشه وكتاباته هي مهمة هذا العلم وحده. لأنه العلم الذي يضرب في أعماق التاريخ الإنساني ليستنبط من مخلفاته الفنية الكثير مما كان عليه حال حياته حتى قبل التاريخ الذي عرفت فيه اللغات المكتوبة أو المسجلة.

وفى سنة (1۸۵٦م) عثر فى كهف قرب (دسلدورف - Dusseldorf) فى ألمائيا على جمجمة آدمية تختلف كثيراً عن جمجمة الإنسان الحالي، فكان ذلك عند علماء تاريخ الحضارة بمثابة الاكتشاف الأول لإنسان (النيندرتال - Neanderthal) الذي وجدت مخلفاته - كما يقولون - فى كثير من بلدان العالم، والذى قدر عمره بنحو يتراوح بين (١١٠,٠٠٠ - ٣٥,٠٠٠) سنة مضت، وقالوا إن هذا الإنسان كان صيادا ماهرا وصائع آلات جيد، توصل إلى معرفة النار ودفن موتاه بعناية معتقدا إلى حد ما فى نوع من الديانة.(٣٢)

وخلال هذا الاتجاء من الدراسات الحضارية للإنسان، جاء (تشارلز داروين (Charles Darwin) سنة (۱۸۵۹م) بفكرته المعروفة عن نظرية التطور في كتابه المسمى
(Charles Darwin of Species By Means Of Natural Selections) وهي
النظرية التي اتبعها بعد ذلك (هوكسلي - (Huxely (T.H) سنة (۱۸٦٣ م) في كتابه
المسمى (مكان الإنسان في الطبيعة - (Man's place in Nature).

وبهذه الأحداث الهامة في طريق البحث الغربي عن بدايات الإنسان على ظهر الأرض، دخل علم الآثار في طوره الحقيقي ليبحث من خلاله على حضارة هذا الإنسان، كيف عاش وكيف كان أسلوب حياته؟ وما هي ظروف البيئة التي عاصرها؟ وهل كانت بيغة صيد أم بيغة رعى أم بيغة زرع؟، لأن بيغة أي مجتمع لا يمكن الاهتماء إلا بمعرفة مناخه ونوع نباتاته ومحاصيله وأشجاره وحيواناته، وقد سبق القول أن العثور في أحد المواقع الأثرية مثلا على عينات من الحبوب يمكن أن يوضح لنا ما مارسه إنسان هذا الموقع من زراعة، كما أن العثور على أي من أدواته الزراعية أو أسلحته وبقايا صناعاته يمكن أن يوضح لنا الطرق الفنية التي اتبعها في إنتاج هذه الأدوات والأسلحة والصناعات.

ولما كان الإنسان في أى مجتمع رهن كثير من العادات والتقاليد، فإن بقايا فنونه وأدواته وأوانيه وحليه وصناعاته وغير ذلك من مخلفاته الفنية، هي أهم ما يعتمد عليه علم الآثار في الكشف عن حضارة هذا الإنسان، لأن مهمة هذا العلم عند العثور على نتائج صنعة ما في منطقة أثرية ما، تنصب على معرفة أصل هذه الصنعة وخصائصها والمكان الذي أنتجت فيه، ومن ثم على استقراء العلاقات التجارية التي كانت قائصة حينذاك بين أهل الموقع الذي وجدت فيه وبين غيره من مواقع المجتمعات التي عاصرته، ولا شك أن الأدوات المنزلية و الفخارية منها على وجه الخصوص هى أبرز العناصر الحضارية أهمية فى هذا الصدد، وأكثرها فائدة للدراسات الأثرية المقارنة، باعتبارها أكثر الأدوات الإنسانية شيوعا فى الماضى والحاضر وباعتبارها أكثر ما يكسر من هذه الأدوات وبهمل، وباعتبار أن طرق صناعتها وأشكالها وعناصر زخارفها لابد وأن ترتبط بمفاهيم الجماعة الإنسانية التى أتنجها.

ومن هنا فإن ظهور نوع جديد منها في موقع معين لدى جماعة معينة لابد وأن يشير إلى أن تطورا جديدا كان قد حدث نتيجة عوامل معينة، كحلول مجموعة بشرية جديدة في هذا المكان، أو بداية اتصال وتجارة بين مجموعات بشرية لم يكن بينها اتصال سابق، أو اهتداء صائع من هذه الجماعة إلى ابتكار شئ جديد في مجال تلك الصناعة لم يكن معروفا من قبل، ليس هذا فقط بل إن دراسة توزيع مثل هذه الأواني والأدوات وتتبع أماكن صناعتها والعثور عليها تعد من الأمور التي تساعد على مخقيق الطرق التجارية التي مرت بها أو سلكتها.

وعلى يد الأثارى البريطانى المعروف (سير مورتسر هويلر حتى الآن، ذلك أنه عندما (وت الهم اكثر الأساليب الفنية استخداما في طرق الحفر الأثرى حتى الآن، ذلك أنه عندما كان مديرا عاما لآثار الهند سنة (١٩٤٠م) أجرى حفائره الأثرية في وادى السند بطريقة (المربعات — Method) بدلا من طريقة الجسات القديمة، وقد حصرت هذه الطريقة أعمال الحفر في سلسلة من المربعات تسمى بنظام (الخطط الشبكى — Grid Sys- (وت المسلة عن المربعات تتراوح أبعادها بين (٣٠,٢٠) قدما أو بين خمسة أو عشرة أمتار، على أن يترك فيما بين هذه المربعات (فواصل ترابية - Baulks) لأن هذه القواصل تحطى المنقب كثيراً من إمكانية التحكم في الموقع الذي يحفر فيه، فيمكن استخدامها كطريق لعربات نقل الأثرية المعروفة باسم (الديكوفيل) أو لمن يريد السير بين المربعات حتى لا يدمر ما اكتشف منها، بحيث لا يزيد عرض هذه الفواصل عن قدمين أو ثلاثة ب<sup>(۱۸)</sup> ولازالت أنسب طرق الحفر وأكثرما صلاحية.

ومن هذه اللمحة السريعة عن تاريخ الحفائر الأثرية في أوروبا وما أضافته لعلم الآثار، نتقل إلى الحديث عن تاريخها في بلاد الشرق القديم، ولاسيما في مصر وبلاد ما بين التهرين. لأن في هذين البلدين ظهرت أكبر كمية من الآثار المعروفة التي تملاً أغلب المتاحف الأثرية والجموعات الخاصة في العالم، وبسبب النشاط الأثرى الذي تم على أرضهما إزدهر علم الآثار وانتشر.

وهناك حدثان هامان في هذا الصدد يتعلق أولهما -كما سبق القول- يحضور 
نابليون الى مصر وبرفقته تلك الصفوة من العلماء الذين كتبوا سنة (١٨٠٩م) مجموعة 
المجلدات الضخمة المسماء Description De L'Egypte التى شملت تسجيلا 
وافيا-رسما وكتابة - لكثير من آثار مصر من المصر الفرعوني وحتى المصر الإسلامي، 
ويتعلق ثانيهما بما قام به اللورد (الجن) من فك قسم كامل من آثار البارثون ونقله إلى 
المتحف البريطاني بلندن. حيث تم عرضه هناك سنة (١٨١٦م)، ويمكن القول بأن هذين 
الحدثين يسجلان الولادة الفعلية لعلم الآثار الشرقية.

واعتبارا من ١٤ يوليو منة (١٨٢٧م) ولد علم الآثار المصرية عندما استطاع العالم الفرنسي (فرنسوا شاميليون) فك رموز اللغة المصرية القديمة عن طريق ترجمة نصوص حجر رشيد - كما سبق القول - وكان من نتيجة ذلك أن تأسست معاهد لدراسة الآثار المصرية في باريس ولندن وبرلين وغيرها، وكان من أهم الأعمال التي تمت في هذا الصدد ما قام يه في الفترة الواقعة بين سنتي (١٨٤٥ - ١٨٤٥م) العالم الألماني ليسيوس الذي زار مصر وبلاد النوبة على رأس بعثة كبيرة أسفرت عن ظهور التي عشر مجلنا عن الآثار المصرية، وما قام يه سنة (١٨٥٠م) العالم الفرنسي أوجست مارييت الذي كشف مقابر العجل المقدس (أييس) التي عرفت بالسراييوم في جبانة منف بمنطقة سقارة، وما قام به سنة (١٩٢٧م) العالم الذي كشف عن مقبرة توت عنخ آمون في وادى الملوك المائم البريطاني هوارد كارتر الذي كشف عن مقبرة توت عنخ آمون في وادى الملوك

أما بالنسبة لتاريخ الحفائر الأثرية في إيران وما بين النهرين، فقد بدأت الاهتمامات

الغربية بآثارها اعتبارا من القرن الخامس عشر الميلادي تقريبا عندما زارها كثير من الرحالة وبدأوا محاولات التعرف على آثارها وتقوشها، تلك المحاولات التي لم تنجح إلا بعد عثور رولنسون سنة (١٨٣٥م) فوق صحرة (بهستون) بالقرب من (كرمانشاه) على نص مسماري في غاية الأهمية مكتوب بثلاث لغات مختلفة. أولاها الفارسية القديمة، وثانيتها الميلامية المتاخرة، وثالثتها البابلية، ويرجع هذا النص إلى عصر الملك دارا الأول، الأمر الذي يذكرنا بما حدث في مصر من اكتشاف حجر رشيد بلغاته الثلاثة الهيروغليفية والديموتيقية والويانية، لأن النتيجة في كلتا الحالتين كانت واحدة. وهي الولادة الحقيقية لآثار كل من

الدولتين، وقد استطاع رولنسون أن ينشر النص المسماري مترجما سنة (١٨٤٦م) بعد ما

-- ٧٩--

توصل إلى قراءة النص الفارسى القديم، ومن ثم إلى حل رموز كل من النص العيلامى المتاخر والنص البايلى.

كذلك فقد عثر على نقوش فارسية أخرى فى (برسبوليس) أو أصطخر الواقعة إلى الشمال الشرقى من شيراز، واستطاعت البعثة العلمية التى أوفدها ملك الدنمارك إلى هذه المدينة فى القرن السابع عشر الميلادى تقريبا برئاسة (كارستن نيبور) أن تعود إليه محملة بالعديد من النقوش المنسوخة عن آثار (برسبوليس) كما استطاع (جورج جروتفند) فى بداية القرن الناسع عشر قراءة أسماء ثلاثة من ملوك العيلاميين من نقشين عثر عليهما في

هذه المدينة. فألقى بذلك الضوء على اللغة العيلامية. (٧١)

ثم كانت اهتمامات العلماء الغربيين بآثار ما بين النهرين اعتبارا من القرن السابع عشر الميلادى. ولاسيما بعد عودة الإيطالي (بتروديلافال – Petro Della Valle من رحلته التي قام بها سنة (١٦٢٥م) إلى بلاد العراق القديم، وحاد منها ببعض الأحجار المنقوشة بكتابات لم تكن معروفة حينذاك، وقد أثارت كل هذه النقوش الفارسية والعراقية اهتمامات علماء اللغة فعكفوا على تفسيرها وحل رموزها، وكان ذلك إيذانا ببداية عصر جديد من البحث والتنقيب عن آثار هذه البلاد ودراسة حضاراتها (١٧٧٠).

أما بالنسبة لشبه الجزيرة العربية فقد بدأت بوادر التسلل الكشفى إليها برحلات

عارضة مستترة قام بها بعض الرحالة والمغامرين وعلى رأسهم البرتغالي (بترو دي كويلا -

Petro de Caulla) الذي كان يحسن العربية وزار المدينتين المقدستين متخفيا سنة (١٤٨٧م)، والإيطالي لودوفتشو دي بارثيما -- Lodovicho de Barthema) الذي أبحر من إيطاليا سنة (١٥٠٣م) إلى القاهرة، وقضى بها فترة، ثم رحل عنها إلى دمشق، وتعلم العربية فيها، وسافر صحبة بعثة الحج الشامية إلى مكة والمدينة حيث وصف مناسك الحج ثم تخلف في جدة ووصف ميناءها، ومنها الجه جنوبا سنة (١٥٠٩م) حتى جيزان وعدن فقبض عليه هناك ثم اطلق سراحه، فساح بين أطلال لحج وصنعاء وزبيد وتعز وذمار وغيرها، ثم أبحر بعد ذلك إلى الهند، وعاد بعد انتهاء هذه الرحلة إلى روما، ونشر ما كان قد جمعه خلالها من مذكرات. إلا أن اهتماماته بمظاهر الحياة اليومية لمن خالطهم في هذه البلدان من الناس كانت أكثر من اهتماماته بالآثار والنقوش، ومن هنا لم ترتبط هذه الرحلات التي قام بها كل من (بترو دي كوبلا) ، (لودوفتشو دي بارثيما) وغيرهما بين أرجاء شبة الجزيرة العربية بعلم الآثار وحفائره بصفة مباشرة، بقدر ما ارتبطت في غالب الظن بجوانب تاريخية وجغرافية ساعدت الغرب حينذاك على تصور الخريطة العامة لشبه الجزيرة العربية من أقصاها في الشمال إلى أقصاها في الجنوب.

ثم كانت بعد ذلك رحلة الشيخ عبد الغني النابلسي التي نشرها سنة (١٦٩٣م) بعنوان (الحقيقة والجاز في رحلة بلاد الشام ومصر والحجاز) وقد وصف فيها بعضا مما شاهده من الآثار العربية في مدائن صالح والحجر ومغاير شعيب، ونقل بعض نقوش هذه الآثار، مما كان له أكبر الأثر حينذاك في التعرف على آثار هذه البلدان – رغم ما شاب هذا العمل من نقص في التفسير والاستنباط الأثرى بسبب توجهاته الأساسية التي تندرج يخت ما يسمى بأدب الرحلات.

وخلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر الميلادي يخولت الجهود الكشفية في شبه الجزيرة العربية من طور الأعمال العارضة المستترة إلى طور الأعمال الدراسية الظاهرة التي أججتها الرغبة لدى الغربيين في كشف المجهول من الشرق وتفسير بعض ما آتت به التوراة والمؤلفات الكلاسيكية عنه، تأسيسا على ما سجلته الرحلات الكشفية العارضة المشار إليها، ومن هذا المنطلق قامت البعثة الشهيرة التي ألفت بتشجيع من ملك الدنمارك وعلى رأسها الالماني (يوهان ميخائيلس) والدنماركي (كريستنسن فون هافن) برحلتها إلى الشرق الأدني والأوسط لدراسة كل ما يتعلق بهذين الشرقين من البيئة والنبات والحيوان والمنتجات، حتى طبيعة السواحل والمواني ومظاهر العمران وتكوينات السكان بما في ذلك التقاليد والمادات. (٨٨)

وكان من نتيجة الجهود الكشفية المذكورة وغيرها نما قام به الألمانى (سيتزن) سنة 
(۱۸۱۰) العثور على بعض النقوش الأوية فى ظفار جنوبى صنعاء. فأضاف بذلك الكثير 
إلى ما حققه مواطنه (جروتفند) عن نقوش سبأ، وما قام به الفرنسى (توماس أرنو) سنة 
(۱۸٤٣م) من الكشف عن سد مأرب، وعن معبد إله القمر الذى عرف باسم (محرم 
بلقيس)، وما قام به (ريتشارد بريتون) سنة (۱۸٤٥م) من زيارة نجد ونشر ما شاهده فيها 
من آثار ونقوش، (۷۹) أن قررت الأكاديمية الفرنسية للنصوص والآداب فى باريس سنة 
(Corpus Inscriptionum Semiti) البدء فإ اصدار (موسوعة النقوش السامية -انصوص العربية التى وردت على 
(carum 
العديد من الآثار العربية الإسلامية فى مصر ويت المقدس وفلسطين والشام وغيرها.

ثم تكففت منذ الربع الأخير من القرن التاسع عشر الميلادى بعثات الدخر والتنقيب وجمع النصوص من شبه الجزيرة العربية، ولاسيما ما قام به تشاراز هوبر في غرب ووسط الجزيرة. وما قامت به البعثات البريطانية والنمساوية والأمريكية والعربية من كشف العديد من الممايد والمقابد والمقابد والحصون والدور، وإماطة اللثام عما بقى في هذه الأبنيه من تحف ونصوص، وقد أدت أعمال هذه البعثات بما ضمته من آثاريين ولغويين ومؤرخين إلى التعرف على أسماء القبائل العربية وإماراتهم ومشاتهم ومعلاقاتهم الماخلية والخارجية في حدد ما كانت قد بلغته الموفة حينذاك باللغات العربية القديمة ولهجاتها.

وفى بداية القرن الحالى كانت هناك رحلتان هامتان إلى جنوب الجزيرة قام بأولاهما الصحفى السورى مؤيد العظم منة (١٩٣٦م) وزار خلالها مدينتي صنعاء ومأرب وصور كل ما رآه فيهما من آثار ونقوش، ونشر نتائج هذه الرحلة بالقاهرة سنة (١٩٣٨م) تحت عنوان (رحلة في بلاد العرب السعيدة من مصر إلى صنعاء) وقامت بالثانية بعثة جامعة القاهرة لإجراء بحوث ودراسات تتعلق بالجغرافيا والآثار والأنثروبولوجيا والجيولوجيا. ونشر العالمان المصريان سليمان حزين وخليل نامى عددا من الدراسات المتعلقة بنتائج هذه البعثة.

وأخيرا كان لقيام الجامعات في شبه الجزيرة العربية، ولاسيما في المملكة العربية السودية والبيما في المملكة العربية السودية والبيمن والإمارات والكويت وغيرها دور رئيسي مهد الطريق لأقسام الدراسات الأثوية المختلفة، لكي تقوم بالعديد من الأعمال الكشفية التي يأتي على رأسها ما قام به قسم الآثار والمتاحف بجامعة الملك سعود في موقعين حضاريين هامين، أولهما بمناطقة الفاز القديمة جنوب المملكة، وثانهما بعدينة الريدة الإسلامية في شمالها، وقد نشرت هذه الأعمال في مجلدين اختص أولهما بعفائر الفاو وصدر سنة (١٩٥٧ – ١٩٨٢)م واختص الثاني بحفائر الريدة وصدر سنة (١٩٥٧ – ١٩٨٤) وكلاهما عملان هامان بيرزان كثيرا من أوجه الحضارة العربية في عصورها القديمة والإسلامية من الناحيتين المعمارية والفنية من حلال ما كشفت عنه أعمال الحفر في كل موقع منهما من عمارة وآثار منقولة تمثلت في العديد من التحف الخوفية والمدنية والخباجية والخبية وغيرها.

ومن خلال هذا كله وصلت الدراسات الأثرية في العمل الميدائي والتحليل العلمى للمعثورات إلى مرحلة كبيرة من التطور، تتيجة لما قدمته العلوم المساعدة لعلم الآثار، ونتيجة لما أسفرت عنه التجارب المعملية التي امتدت لأكثر من قرن من الزمان في أماكن مختلفة وظروف متياينة قام يها علماء متخصصون، حتى أصبح من الصعوبة بمكان في الوقت الحاضر أن يأخذ أحد علماء الآثار على عاتقه مسئولية أي عمل أثرى ميداني دون الاستفادة من كل هذه الخبرات والتجارب.

ومعنى ذلك أن على عالم الآثار المنقب ضرورة الاستفادة من تلك الأعمال. ولاسيما ما يخدم منها مجال التخصص الذي يقوم بالعمل فيه، تماما كما أن عليه ضرورة الاستفادة من أعمال النشر العلمي التي أنجزها غيره من الآثاريين، حتى تكون حلقات الربط بين مخلفات الجماعة التى يقوم بالحفر فى أطلالها، ومخلفات الجماعات التى قام هؤلاء بالحفر فى أطلالها واضحة لديه مما يساعده على فهم بيئة موقعه وظروفها، ويساعده من ثم على فهم الصورة الحقيقية لحضارة الإنسان الذى عاش فيها.(٨١)

ورغم ذلك كله فإن أهم ما يجب التنبيه إليه هو أن أساليب الحفر الحالية التى يمارسها الآتاريون المعاصرون في المناطق الختلفة لم تصل بعد إلى أن تكون نظما ثابتة لا تقبل التغيير أو التبديل، لأن علم الآثار بشكل عام، وعلم الحفائر الأثرية بشكل خاص يعتمدان أساسا وباستمرار على كثير من العلوم الحديثة، وعلى كثير من معطيات التقنية العلمية المتطورة، ومن هنا فإن إيجاد توازن صحيح بين الأهداف والأساليب في الكشف عن حضارة الماضي ومخلفاته بعد دائما من الأمور التى ليست من السهولة بمكان.

ومن هذا المنطلق فإنه يمكن القول بأن أهداف التنقيب عن الآثار قد تطورت كثيرا بتطور أساليبه، وغنى عن التعريف أن هذه الأهداف كانت قد تركزت في بداية الأمر – كما قلنا – في سرعة العثور على الآثار الشمينة أو النفيسة كالذهبية والفنية والحجرية الكريمة وتحوها، دون الاهتمام بالمعثورات الفنية الصغيرة كالفخارية والخوفية والمعدنية وما إليها، ولذلك جاء الحكم على أعمال التنقيبات المبكرة بأنها كانت أقرب إلى النبش واللصوصية منها إلى الكشف العلمي الصحيح عن حضارة الإنسان.

#### ب - أهداف الحفائر الأثرية ومبادئها:

يظن كثير من غير المتخصصين أن أعمال الحغر والتنقيب هى مجرد وسيلة للحصول على آثار ثمينة أو شخف فنية جميلة تعود على مكتشفها بذيوع الصيت وشحيل الثروة، وهو ظن فى غير محله يسببه ما يحدث دائما عند كل اكتشف أثرى هام من ضجة إعلامية وشيوع خبر وتدفق اموال، نتيجة اهتمام الناس وتطلعهم إلى هذا الوافد المثير إلى عالمهم من المجهول، لأن وراء القصة المجردة لهلا الكشف يكمن الكثير من الحقائق العلمية الدائمة، يدل على ذلك مثلا أن اكتشاف كل من قبر توت عنغ آمون فى مصر، وقبر مينوس فى كريت والمقابر الملكية فى أور، كان قد بهر الأبصار وسيطر على الألباب عند

حدوثه لما جاء به من كنوز ودفائن، ولكن أيا منها سرعان ما انسحب إلى مكانه الطبيعى فى متحفه، وأصبح معلما من المعالم الأربة والتاريخية (<sup>۸۲</sup>٪

والذى لا شك فيه أن الحفائر الألرية كانت تدخل ضمن المفهوم المشار إليه ظنا خلال مراحلها الأولى، غير أن التطور الذى حدث في علم الآثار بعد ذلك جعل النظرة إلى هلمه الأعمال التنقيبية تختلف اختلافا جوهريا عن ذى قبل، وقد حصرها هذا التطور في امرين أساسيين. أولهما استخلاص الآثار ورسمها وتصويرها وتسجيل أوصافها وأوضاعها والمحافظة عليها وترميمها، وثانيهما استخدام هذه الآثار عن طريق استقرائها واستباط الحقائق التاريخية منها في إلقاء الضوء على الحضارة البشرية خلال عهودها المنصرمة، وصولا لمرفة الجوانب الختلفة لتاريخ الإنسان ونشاطائه. لأن كشف الآثار المادية ليس غاية للائها. بل هو وسيلة للوقوف على معطياته الختلفة من النواحي التاريخية والفنية وما إليها.

ومن هذا المنطلق فإن هدف علم الآثار الذى كان ولايزال، هو كشف مجرى الحضارة الإنسانية وإلقاء الأضواء عليها، ولا شك أنه هدف هام فى ذاته، وقد يدعى البعض أن خقيق هذا الهدف لا يختص به علم الآثار، بل يختص به علم التاريخ، والرد على ذلك أن ما يسجله عالم الآثار عما يكشف عنه أن ما يسجله عالم الآثار، ولا يستطيع المؤرخ بأى حال من الأحوال أن يقوم بالكشف عن الآثار، لأن الحفر والتنقيب فى جوهره هو تطبيق لطرق عملية خاصة، تقوم على أساس أن التيمة التاريخية لتحفة من التحف لا تعتمد على طبيعة التحفة ذاتها بقدر ما تعتمد على متعلقاتها المختلفة التى لا يمكن الوصول إليها إلا من خلال الحقائر العلمية وحدها. ومن هنا فإن عملية التنقيب عن الآثار هى المرحلة الرئيسية فى مضمار البحث الأثرى الذى يلعب دورا هاما وكبيرا فى الكشف عن الدلائل المادية لما خلفه الإنسان، ثم يأتى بعد حساد هذه المرحلة عمل التاريخ. (١٨٧)

والذى لا شك فيه أن التنقيبات الأثرية هى فى أول الأمر وآخره وسيلة المنقب الذى يهدف إلى معرفة خصائص ومميزات الموقع الذى يحفر فيه لإجلاء ما خلفه الإنسان شريطة أن يكون قد نظم وقته ومصادره بدرجة تكفل له السير في أعماله التنقيية بنجاح، لأنه إذا لم يحتفظ بهذه الجوانب في ذاكرته عند بدء الدخر، فإنه سيفقد كثيراً من ظراهر موقعه، وللذلك فإن عليه أن يضع بين أولويات أهدافه عدة ظواهر طبيعة يمكن ملاحظتها بشكل أكثر دقة لكى تساعده على فهم هذا الموقع ومعرفة تاريخه بدرجة مرضية، لأن أساس كل لتنقيب أثرى - كبر أو صغر - يكمن في إظهار طبقات الموقع طبقة تلو الأخرى وصولا إلى توضيح ما توارى في تلك الطبقات من آثار، وهو ما يساعد على فهم أحداثيات الموقع دونما فصل لأسسه وفتراته، وملاحظة الشواهد المرئية المميزة يكمل لدى المنقب تلك الأحداثيات، فوجود الأحجار المصفوفة مثلا يرشد عن الجدران أو حوافها. ووجود الدكات الترابية يرشد عن الأبواب أو الشبابيك وهكذا، ولا يمكن أن يتم حفر جيد دون فهم هذه الأحداثيات، ودون التنظيف الدقيق لسطح الموقع مكن أن يتم حفر جيد دون فهم هذه الأحداثيات، ودون التنظيف الدقيق لسطح الموقع المرم الحفر فيه 1840

كذلك فإنه لابد من الإشارة إلى أن هناك عنصرا دراميا كثيراً ما يحدث فى الحفائر الراميا كثيراً ما يحدث فى الحفائر الأثرية. وهو أن الحفر يصبح – إذا ما تم – عملا لا يمكن العودة إليه من جديد، لأن حفر المؤقع القديم يعنى دائما تغيير معالم طبيعية كثيرة هى فى الواقع خلاصة تراكمات عليدة لأجيال وأزمان ورياح وأمطار وحروب وتخريبات وحرائق وزلازل وأتربة ورمال ونحو ذلك، وهذه الظواهر كلها هى فى الحقيقة سجل لتاريخ هذا الموقع أو ذلك، ومن خلالها يأمل عالم الآثار – يكثير من الحيطة – أن يحل رموزها ويستنبط تاريخ الحضارة البشرية لهذا الموقع منها، ومن هنا أصبح هذا العالم أكثر تعقيدا فى مسعاه، وأكثر طمعا فى غاياته، وأكثر وسواسا فى تدقيقاته، لأنه يصبو من هذا كله إلى إعادة بناء مدنية الإنسان دون إهمال أي دليل من أدلتها.

وبذلك لم يعد علم الآثار هو مجرد البحث عن الكنوز أو الحصول على قطع أنهة نادرة فحسب، ولاسيما بعد أن أخذت الحفائر العلمية المنظمة طريقها إلى حقل الآثار، بل أصبح الهدف هو إيجاد كل ما يمكن أن يوثق به تاريخ العمل الإنساني في شتى مجالاته الفكرية والمعمارية والفنية والصناعية والزراعية ونحوها، حتى أمكن بالتدريج الوصول إلى كثير من جهود الإنسان المتعاقبة في مضمار الحضارة، واستطاع علم الآثار بهذا أن يتتبع تاريخ الشعوب ومعتقداتها وعماراتها وفنونها وصناعاتها وزراعتها وحروبها وانتصاراتها وعاداتها وتقاليدها.

والواقع أن هناك مجموعة من المبادئ الهامة والاعتبارات الضرورية التي لابد من توفرها لعالم الآثار قبل الشروع في تنقيباته، وتنحصر هذه المبادئ بصفة عامة فيما يلي :

١ - التجربة والخبرة.

٢- دراسة الموقع جيدا.

٣- العمل بنظام الطبقات.

٤- الوصول إلى الأرض البكر.

٥- العناية بالتسجيل.

٦- التفسير والاستنباط.

١- التجربة والحبرة:

إذا كان الحفر الأثرى -كما يسميه البعض- هو إتلاف مجموعة من المعظيات الملادية من أجل الحصول على المعرفة التاريخية. يحيث لا يبقى من هذه المعليات سوى ما ترجع أهميته بشكل أو بآخر لتقدير عالم الآثار المكتشف وحده حتى قبل إن الحفر هو قراءة كتاب يضمحل أولا بأول، فإن التجربة والمخرة هما أهم الضمانات الواجبة في هذا الصدد، ومن هنا قبل أن الامتناع كلية عن القيام بهذه الأعمال أفضل بكثير من الشروع فيها إذا تكن هذه التجربة وتلك الخبرة متوفرين لمدى الآثارى الذى يتصدى لهذا العمل، لأن عملية الكشف هذه تشبه إلى حد كبير محاولة فيزيائية أو كيميائية يستحيل إعادتها بعد انتهائها، ولذلك كان من الواجب على عالم الآثار المنقب أن يضع هذا في اعتباره قبل بدء

حفائره حتى لا تضيع معلومة أثرية لا يمكن معرفتها إذا فقدت إلى الأبد.(٢٨١)

#### ٢- دراسة الموقع:

من خلال الإطار المشار إليه في التجربة والخبرة تصبح مستولية عالم الآثار المنقب خطيرة وجسيمة، ولا تقبل خطورتها أو جسامتها أى نوع من الخطأ في طريقة العمل ذاتها، أو التقصير في توفير الضمانات اللازمة لإخراجه بصورة مرضية. ومن هنا كان لزاما عليه أن يكون على دراية كاملة من الناحيتين التاريخية والأثرية للموقع الذي يخطط للحفر فيه، ولا غبار عليه في هذا الصدد أن يستمين ببعض التقاليد المحلية أو ببعض أقوال كبار السن من أهل المنطقة. شريطة أن تكون هذه الاستعانة بحيطة كاملة وحذر تام، حتى لا يبنى فرضيات علمية (تاريخية أو أثرية) على أسس غير سليمة.

ولذلك فإنه من المهم جدا – قبل البدء في أعمال الحفر في أى موقع أثرى التعرف على طبيعة الأعمال السابقة التي تمت فيه (إن وجدت) ويمكن أن يتم ذلك عن طريق البحث في مجلات المتاحف الإقليمية، نظرا لأن إمكانية وجود بعض الآثار المسجلة فيها مما عشر عليه في هذا الموقع أو ذاك تظل قائمة. وكذا البحث في الدوريات المحلية، والبيلوجرافيات العامة والمتخصصة وغير ذلك. (٨٥٠)

#### ٣- العمل بنظامر الطبعات:

لا شك أن المنقب الذى لا يعتمد على أسلوب حفر علمى أساسه الحفر الطبقى هو مثل السارق تماما، وكلاهما يهدف إلى الحصول على مخلفات ذات قيمة فنية أو هجارية دون الاهتمام بما عداها، وفى هذا المنهج تخريب لمهمة الآثار التى يجب أن تعطى قرائن مادية لا تقبل الشك فيما يتعلق بمعطيات الحضارة البشرية، ومن هنا كان الفرق بين هذين المنقبين، وبين منقب يهدف ليس فقط إلى الكشف عن الكنوز والدفائن، وإنما إلى ممرقة كل شئ يتعلق بما يكشف عنه، لأنه فضلا عن استمتاعه بالحصول على المخلفات الحضارية القيمة - لأنه بشر قبل كل شئ - فإنه يفضل الحصول على المعرفة بكاملها

أكثر من الحصول على الأشياء المادية لذاتها.

وعلى هذا فإن الحفائر العلمية الصحيحة هى تلك التى تتم وفقا لنظام الطبقات فى الأرض الأثرية، لأن الاستيطان البشرى أو الإسكان الحضارى تظهر آثاره فى التربة على الأرض الأثرية (Strata) متعددة تضم كثيراً من الظراهر الأثرية (Archaeological Loci) (شكل 1)، وعلى الآثارى الذى يعمل فى حقل التنقيب أن تكون لديه قدرة علمية فائقة على تفهم الطبقات الختلفة التى يشملها موقع حفائره بالرائها المتباينة ومكوناتها المتميزة والديدة (شكل ۲) لأن هذا كله يحتاج بلا شك إلى خبرة طويلة وتعرس كبير.

## ٤- الوصول إلى الأرض البكر:

قد يكون من الصعوبة بمكان معرفة الأرض البكر فى الموقع الأثرى أحيانا نتيجة اكتساب بعض الطبقات الأرضية المنقولة لخصائص الطبقات الجيولوجية بفعل الزمن أو يفعل غيره من المؤثرات الطبيعية، أو نتيجة تكون بعض الطبقات الطبيعية فوق بناء بشرى مهجور قامت عليه بعد عدة قرون من الزمن طبقة إسكان حضارى جديد.

لذلك كان على المنقب أن يكون على حادر تام من هذه الطبقات شبه الطبيعية، وأن يكون على حادر تام من هذه الطبقات شبه الطبيعية، وأن يكتشف المظاهر المبكرة لأبة أعمال سابقة في الموقع، لأن قدامي الآثاريين كانوا كثيراً ما يتوقفون عند العثور على أرضيات أو أية مستويات مشابهة دون النزول بأعمال الحفر إلى الأرضيات المبكر (Virgin Soil) (شكل ٣) ومن ثم فإن منطقة الحفر السابق لابد وأن توقع على الخريطة العامة للحفرية، وأن تضمن في التقرير النهائي عنها. أكثر من ذلك فإن معثورات من الحفائر السابقة قد لاتزال محفوظة في المناحف أو في الجموعات الأثرية الخاصة، وهذه يجب الإشارة إليها مع المواد المعاصرة التي عشر عليه.

#### 0- العناية بالتسجيل:

إن علم الآثار وحفائره - كالطبيعة - لا يثبان وثبا، وإنما يسيران وفق خطوات

تطورية ثابتة. يدل على ذلك أن هذه الحفريات قد مرت بمراحل متعددة، أهمها مرحلة التنقيبات الكلاسيكية التى تدخل في الطاقها مثلا الحفريات الإنجليزية في اسبرطة فيما بين سنتي (١٩٣١ - ١٩٣١م)، والحفريات الأمريكية في أغوار أثينا فيما بين سنتي (١٩٣١ م)، وانتهت بحفريات القرن الحالى التي أصبحت أكثر دقة في تفنيتها، وأكثر تطلبا التسجيل كل شع بعثر عليه أثناء الحفر مهما بدا ذلك الشي للوهلة الأولى بسيطا وغير ذى أهمية، لأن أقل الأشياء شأنا قد يعطى دلالة هامة من دلالات التعفور الحضارى للإنسان إذا ما سجلت ظروف كشفه بعناية، ووضحت بالتفصيل ظواهر المكان الذى عثر عليه فيه، وصور في موقعه قبل نقله، لأن المنقب بهلمه النسجيلات العلمية الدقيقة يترك الباس مفتوحا لدراسات الأجيال القادمة. حتى ران كان غير قادر على استقراء ظواهر كشفه لحظة المثور عليه. (١٠٠)

والذى لا شك فيه أن تتاتج الحفائر الأثرية تعتمد اعتمادا كبيراً على ملاحظات المنتجب وتسجيلاته، لأنه بدون هذه الملاحظات وتلك التسجيلات يفقد الأثر هويته وبصبح شيئا لا قيمة له تاريخيا باستثناء قيمته المادية ذاتها، فلر افترضنا مثلا عفور أحد الأشخاص بمحض الصدفة على تحقة قيمة أو تمثال نادر فإن العمل الطبيعى الذى يقوم به إن كان لا يعنيه الاحتفاظ بهما هو بيعهما لمن يريد شراءهما فتنتقل هذه التحفة من شخص إلى شخص حتى تتول إلى متحف من المتاحف أو إلى مجموعة من الجموعات الأثرية الخاصة، وحيئل لا يمرف أحد أين وجدت هذه التحفة وكيف عثر عليها؟ وتكون التحفة بذلك قد انفصلت عن متعلقاتها، ولا يمكن الحكم عليها إلا بقدر قيمتها الذاتية كتحفة فنية، أما قيمتها الذاتية كتحفة فنية، أما

ولعل خير الأمثلة الدالة على ذلك تلك الكأس الفضية التي عشر عليها في أطلال احدى الكنائس السورية، وعليها في أطلال احدى الكنائس السورية، وعليها زخارف بالنقش البارز تمثل السيد المسيح وحوارييه، وقد انتقلت هذه الكأس إلى الولايات المتحدة لأمريكية من خلال أياد متعددة، وظلت غير معروفة الهوية إلى أن قيل إنها اكتشفت في إنطاكية، وإنها هي الكأس المقدسة التي استخدمت في العشاء الأخير للسيد المسيح، ثم ظهرت حقيقة هذه الكأس بعد ذلك بكثير،

ولولا هذا لفقدت هذه التحفة القيمة قيمتها التاريخية إلى الأبد.(١١)

#### ٦- التفسير والاستنباط:

قد لا يكون لما يعثر عليه قيمة مادية في حد ذاته، وقد لا يصلح للعرض المتحفى، ومع هذا تبقى أهميته كوليقة تاريخية ذات شأن، لأن طريقة إخراجه وظروف اكتشافه قد سجلت باهتمام وعناية، يدل على ذلك أن الأطلال الحجرية الضخمة في زمبابوى بجنوب إفريقيا كانت قد ظلت لفترة طويلة من الزمن لغزا من الألغاز التي أحاطت بها أغرب الأراء، حيث قال البعض إنها بنيت على يد الفينيقيين، وقال البعض الآخر أنها كانت عبارة عن الأوفير الذى حصل منه سليمان على ذهبه، بينما قال البعض الثالث إنها كانت حسن فرونيا متقدما في إفريقيا.

إلا أن قطعة خزفية صغيرة عثر عليها في أساس البناء خلال حفائر علمية متنظمة أثبتت أن ما أطلقت عليه كل التفسيرات السابقة ما هو إلا بناء يرجع إلى العصور الوسطى، وأنه عمل إفريقي صنعه الوطنييون أنفسهم، ومثل هذه القطعة الخزفية الصغيرة لم تكن لتلفت نظر مغامر من المغامرين الذين لا هم لهم من التنقيب غير البحث عن كل قيم ونفيس.

كذلك قد يعثر المنقب على بعض الوثائق المكتوبة ولكنه باستنباطه واستقرائه وتفسيره يزيل كثيرا من الغموض المتعلق بفنون الماضى وصناعاته، أو المتعلق بعمارته الدينية والمدنية، أو ظروف حياة من عاشوا فيه. ٢٦٠)

وصفوة القول أن مظاهر الحفر الأثرى العامة تنحصر في الوصف، والقياس، والرسم والتصوير، والترميم، والحفظ، والنشر، وكلها أشياء لا غنى للعمل الأثرى الناجع عنها، فالوصف والقياس يجب أن يدل بكل دقة وتفصيل على المظهر المادى للأثر الموصوف لأن هدف الوصف الموضوعي هو الإحتفاظ بكافة المعطيات المادية للأثر، والرسم عبارة عن توثيق لهذا الأثر بكل تفاصيله التخطيطية والفنية، والتصوير هو وسيلة للنسخ الآلى له، والترميم هو معالجته وصيانته وإعطائه القدرة على الحفظ والبقاء، ويأتى بعد ذلك كله الشرح والتفسير والاستقراء والاستنباط، ولا يمكن أن يتأتى هذا للآفارى إلا من خلال تجميع هذه الأعمال وقصيفها، وتأسيس القاعدة المتينة عليها. شريطة أن يبقى في حالة يقظة دائمة وذهن ناقد متبصر في كل مرحلة من مراحل البحث والاستنباط.(٢٦)

الفصل الخامس المسح الأثرى وبعثة الحفر

# الفصل الخامس المسح الأثرى وبعثة الحفر

بدأ الاهتمام بالمسح الأثرى عندما صار للعمل الميداني في حقل الآثار منهجه العلمي المنظم، وقد أصبح هذا المسح عنصرا هاما وضروريا لابد له أن يسبق الحفر في أي موقع من المواقع القديمة ضمانا لحسن النتائج التي ترجو بعثته الوصول إليها، وهو يعد من هذا المنطلق عملا تمهيديا لا غني لبعثة الحفر عنه ولا خلاف على ضرورته وأهميته.

والواقع أن ما لدينا من مادة علمية في هذا الصدد يجعل حديثنا عن المسح الأثرى منحصرا في خمس نقاط رئيسية هي :

١ – معنى المسح الأثرى وهدفه.

٢- منهج المسح الأثرى وتطوره.

٣- متطلبات المسح الأثرى ومراحله.

٤ – أعضاء بعثة المسح الأثرى.

٥- نشر أعمال المسح الأثرى.

# ١- معنى المسح الأثرى وهدفه:

المقصود (بالمسح الأثرى - Archaeolagical Survey) هو ارتياد المواقع القديمة التي بقيت آثار الإنسان على سطحها لاختيار الموقع الذى يمكن إجراء الحفائر فيه، وغالبا ما تكون هذه الآثار قد تأثرت بالكثير من العوامل المختلفة من مظاهر السطح والخطوط الكتورية وتغيرات الطقس وتطور الزراعة وتومع المستوطنات السكنية وما فرضته الأعمال التحصينية لهذه المستوطنات. (<sup>11)</sup>

وليس بالضرورة أن تكون استنباطات الآثاريين التى تبنى غالبا (قبل بداية أعمال الحفواله وقبل بداية أعمال الحفواله الخواهر الخواهر الخواهر المستنباطات صائبة دائما، لأنه فى حالات كثيرة كانت هذه الاستنباطات المسيقة خاطئة ومضللة، نظرا لأن المواقع الأثرية تعطى عند الحفر غالبا ظواهر جديدة معقدة أكثر مما تتيحه استقراءات سطح الموقع.

ومن هنا فإن المسح الأثرى أو بمعنى آخر التحقيقات المبدئية الخاصة بالموقع القديم قبل الحفر فيه ضرورة فحص هذا الموقع القديم الحفر فيه لابد وأن تكون كاملة وشاملة بحيث يدخل فيها ضرورة فحص هذا الموقع وكل ما يحيط به من ظواهر، وضرورة الوقوف على ما أجرى فيه قبل ذلك من أعمال تنقيبية - إن وجدت - ليس فقط فيما يتعلق بالموقع ذاته، وإنما فيما يختص بالمنطقة ككل، كذلك فإنه لابد من الوقوف - كما قلنا - على ظواهره التوثيقية من الناحية الجيولوجية وطبيعة التربة ونوع النباتات العشبية المرجودة فيه، ومن ثم على طبيعة الزراعة التي كانت تزرع فيه. (١٥٥)

ومن هذا يتضح أن مخقيقات المسح الأثرى الكثيرة والمتشعبة هى ضرورة لازمة لكل المواقع القديمة قبل حفرها، ويجب أن يخطط لها جيدا لتعطى نتائج طيبة عند الحفر، كذلك لابد من أن تكون اعتبارات القدرة المالية والإدارة الفنية وعامل الوقت الذى يقتضيه المرقع جزءا هاما من هذه التحقيقات.(١٦)

ومع ذلك فالذى لا شك فيه أن ارتياد الموقع الأثرى لتحديد أهميته ومساحته وتاريخه وبعض خصائصه الأثرية المختملة يمكن أن يكون واضحا إذا كانت آثاره المممارية من الأبنية الدينية والمدنية والتجارية وغيرها مما عرفته عمائر الحضارات المختلفة ظاهرة تماما، أما إذا لم يكن شيئا من ذلك ظاهرا كالتلال الأرية (شكل ٤) وبحوها من المواقع المهجورة فإن الكسر الفخارية أو الخزفية الملتقطة من سطح هذه التلال تشكل أهم الظواهر الأثرية المختملة ليس فقط فيما يتعلق بالموقع ذاته، وإنما فيما يختص بتاريخه أيضاً، لأن كل عصر من عصور الحضارات القديمة، بدءا من حضارات العصور التاريخية وحتى العصر الإسلامي كان له فخاره وخزفه الذي يميزه في غالب الأحيان عن بقية العصور، ومن هنا لعب الفخار والخزف دورا هاما في تاريخ هذه الحضارات، ولم ترق إلى أهميته أية مخلفات أثرية أخرى.(۱۷)

والخلاصة أن المسح الأثرى أصبح وسيلة من أهم الوسائل المستخدمة في عقيقات المواقع الأفرية على اختلاف أنواعها وعصورها، حتى لم يعد ممكنا القيام بحفر موقع من هذه المواقع دون مسح أثرى كامل له، (١٩٠٠ ولعل من أشهر أعمال المسح الأثرى التي تمت في المستينات من هذا القرن هي تلك التي أجريت في بلاد النوبة المصرية عندما حدث التفكير في بناء السد ضرورة عمل مسح أثرى لكافة المناطق والأبنية الأثرية التي ستنطيها مياه النيل خلفه على امتداد المنطقة الواقعة من المحدود المصرية السودانية إلى مدينة أسوان في مسافة تزيد عن ثلاثمائة كيلو متر، وقد قامت بهدا العمل بعثة إنجليزية من جامعة لندن برئاسة عالم الآثار الإنجليزي المعروف حينذاك. " "

وقد أدت الأهمية المتزايدة للمسح الأثرى بكثير من الدول العنية بالآثار مثل إبران وتركيا والعراق ومصر إلى تعديل نظم الحفر والتنقيب عن الآثار في بلادها ولاسيما بعد اكتشاف التبذير الذي حدث في الأعمال الكشفية التي قامت بها البعثات الأجنبية في الماضيي دون إجراء أي مسح أثرى، واشترطت هذه البلدان ضرورة قيام هذه البعثات بمسح أثرى كامل للمناطق التي يرغبون في الكشف عنها أملا في أن يكون لديها من هذا المسح إلمام كامل بالمواقع الأثرية التي لم تكن قد وقفت عليها من قبل.

ونتيجة لذلك تركز الاهتمام في العقدين الأخيرين من القرن الحالى على تطوير أهداف المسح الأثرى باعتباره أقرب الوسائل المتاحة لتوفير الأبحاث الأثرية التي تتطلبها دراسات (النظم المستقلة — System Approaches)، ومن هنا برزت فكرة البحث الأثري الشامل الذي يهدف ليس فقط إلى حصر المواقع الأثرية المطلوبة وجرد طواهرها التي لازالت قائمة على مسطحها، بل يهدف إلى تخديد الإطار البيعي الكامل الذي عاصرته هذه المواقع وحصل الخرائط المختلفة واللازمة له.(١٠٠٠)

ومين هذا المنطلق يرى بعض علماء الآثار أن المسح الأثرى لم يعد في عصرنا الحالى وسيلة لتحقيق موقع أثرى فقط، بل أصبح هدفا علميا يسمى إلى إبراز كثير من أوجه الحياة القديمة لأولئك اللبين عاشوا في الموقع الممسوح خلال أزمنته الغابرة، ومع ذلك فلم يستخدم المسح الأثرى بمعناه العام كهدف ووسيلة في التنقيبات التي تمت منذ أواخر القرن الماضي وخلال النصف الأول من هذا القرن إلا في أمثلة محدودة وأماكن أثرية قليلة، يدل على ذلك مثلا أن كثيراً من أعمال الحفر والتنقيب التي تمت في المنطقة الواحدة لم يكن بينا ترابط موضوعي أو منهجي واحد قائم على معطيات موضوعية أو منهجية من مسح أثرى شامل، ونتيجة لذلك تشتتت الجهود الكشفية التي حدثت في هذه الفترة وشابتها أحيانا بعض الأخطاء العلمية والأثرية، ولاسيما فيما يتعلق بحضارات ما قبل التاريخ أحيانات الاكتابة كعنصر هام من عناصر التسجيل الحضاري.(١٠١١)

وقد تمكن بعض العلماء في هذا الصدد من الوصول عن طريق المسح الأثرى إلى كثير من النتائج المتعلقة بحياة الناس في الموقع الممسوح، ولاسيما من النواحي التجارية والإقتصادية والعلاقات الاجتماعية التي كانت تربطهم يغيرهم من المجتمعات الماصرة لهم، حيث تكون الظواهر الأثرية التي لازالت باقية على سطح الموقع كافية – في كثير من الحالات لإعطاء مثل هذه النتيجة من خلال تخليل عينات الأبنية والمواد المستخدمة فيها، وعمل المقارنات اللازمة لربطها مع غيرها من الأبنية والمواد المستخدمة فيها، حتى ولو كانت هذه المواقع متباعدة بعضها عن بعض من الناحية الجغرافية، لأن وجود أنواع متشابهة من المواد الخام، ولاسيما الطوب والأحجار، أو وجود أنواع متشابهة من المتجات الفنخار والخزف والمعادن والعملات ونحوها، كل هذا يدل دلالة قاطعة على وجود نوع من الانصال بين سكان تلك المواقع المختابة منا بينها.

#### ٢- منهج المسح الأثرى وتطور:

شهد الربع الأخير من القرن الماضي وبداية القرن الحالي اشتراك كثير من علماء الآثار في وضع منهج علمي واضح لأعمال المسح الأثرى التي غالبا ما كانت تعتمد في الماضمى على حصر وجرد وتسجيل الأماكن ذات الطبيعة الأثرية تأسيسا على مختلف الفلواهر المنتشرة على سطح هذه الأماكن، وتطور الأمر خلال الفترة المشار إليها من اعتبار المسيح الأثرى على أنه مجرد خطوة ضرورية للحفر قبل البدء فيه، أو مقدمة لازمة لحصر وتسجيل ظواهره الأثرية المختلفة إلى الوصول بالمسح الأثرى إلى أهداف أخرى تتصل ليس فقط بمضمون البحث الأثرى ذاته وإنما بنوعيته أيضا.

وكان للتطور الكبير الذى طرأ على منهج المسح الأثرى نتيجة للتجديد المستمر فى هذا العلم أن كثف علماء الآثار نشاطهم ليس فقط لتطوير مفاهيمه وتخديث تخليلاته، وإنما لتعميق أبعاد مباحثه حتى تجذب إليها اختصاصات أخرى فى مجالات العلوم الطبيعية والرياضية والاجتماعية والإنسانية، وآتت كل هذه النشاطات فى النهاية أسلوبا جديدا للبحث يسمى - كما قلنا - بطريقة النظم المستقلة.

وطبقا لهذه الطريقة فإن على عالم الآثار عند معالجة مادة من مواده الأثرية، أو بحث مشكلة من مشاكلة العلمية أن ينظر إلى هذه المادة أو تلك المشكلة من خلال الإطار المعيشى الكامل للإنسان الذى تنتسب إليه، سواء من ناحية التضاويس الجغرافية للمنطقة التي سكنها هذا الإنسان، أو من ناحية الموارد الطبيعية لهذه المنطقة من تربة ومناخ وماء ونيات وحيوان ومظاهر تعربة وأنواع معادن وثروات ونحو ذلك، ويقتضى هذا كله ضرورة تضافر جهود كافة العلوم والتخصصات المساعدة عند فحص المادة أو المشكلة الأثرية المشار إليها.

والواقع الذى لا شك فيه أن تواجد الإنسان للعيش في مكان معين، سواء كان هذا التواجد استقرارا أو ارتخالا هو أمر يترتب عليه كثير من المعطيات الطبيعية سلبا أو إيجابا، فإذا قسنا مثلا بدراسة هذه المعطيات وتخليلها قبل حدوث هذا التواجد البشرى وبعده، فإنه يعبيج من الممكن تخديد أنماط العلاقة البشرية لهذا الإنسان مع تلك البيئة الطبيعية التي سكتها وعاش فيها، وهو أمر يحقق لعلماء الآثار – ولا شك – مدخلا هاما لتفهم مختلف جوانب الحياة الإنسانية في الماضى، وبمنحهم بالتالي قدرة كافية على تفسير تاريخ التطور الحضاري

للإنسان بشيع من التحليل العلمي والبحث المنهجي.

وصفوة القول أن منهج المسح الأثرى قد تخدد حتى الآن تتيجة لما تم فيه من تطوير في أربع نقاط رئيسية هي :

أ- دراسة (الموارد الطبيعية - Natural Source Materials) للمعواقع الأثورية من نباتات وطعى وأحجار ومعادن وغيرها من المواد التي عرفت عن استخدامات الإنسان القديم، وربط هذه الدراسة بما يتم العثور عليه في المواقع الأثورية التي بحرى أعمال المسح الأثرى فيها. (١٠١٠)

ب حراسة التغييرات السطحية - Geomorphology لهذه المواقع فيما يتمالق بمجارى المياه من الأودية والأنهار والسيول، وفيما يختص بالآبار والسيون والمياه الجوفية وتغيير مناسيبها خلال الأزمنة التاريخية المختلفة، لما لها في الغالب من ارتباطات متعلقة بأبحاث العصور التاريخية القديمة، ولما لها من علاقة مباشرة بوجود الاستيطان البشرى أو الإسكان الحضارى وانعدامه. (١٠١٠)

ج - دراسة (التغييرات الجغرافية - Geographical Changes) التي حدثت على طبيعة هذه المواقع ولاسيما من الناحية التضاريسية لمعرفة التحولات السطحية التي طرأت عليها خلال عمرها الطويل عبر آلاف السنين. وخاصة ما يتعلق منها باتساع المناطق الرملية، وتقلص الأراضي الزراعية تتيجة لزحف الرمال، أو لسوء أعمال الري والصرف وتحو ذلك، لما لهذه الدراسة من إمكانية الوقوف على حدود مواقع الإسكان الحضاري وتواريخها.

د- دراسة (التغييرات المناخية - Weather changes) التى حدثت لهذه المواقع خلال وبعد العصور الجليدية المعروفة، أو التى حدثت فيه نتيجة بعض الكوارث الطبيعية كالولازل والبراكين والانخفاضات التضاريسية ونحوها، لما لهذه الدراسة من فائدة في التعرف على تخولات مناسيب مياه البحار، والتعرف من ثم على

إمكانية الحياة البشرية في المواقع الأنوية المختلفة، وقد ظهرت أهمية هذه الدراسات مؤخرا في اكتشاف حضارات المستوطنات البشرية على سواحل الخليج العربي وحول شواطئ البحيرات كبحيرة الفيوم في مصر ونحوها.(١٠٤)

والواقع أن دراسة التطورات المناخية في العصور القديمة تعد قاعدة من أهم قواعد المستطان البشرى في المستح الأثرى الكامل التي توفر الأدلة المادية للتعرف على مواقع الاستيطان البشرى في الأزمنة المختلفة، ويتم التعرف على هذه الأدلة من خلال التحليل الطبوغرافي السطحي للمساحات الكبيرة التي يعتقد في إمكانية اشتمالها على مواقع أثرية كانت عامرة فيها في القلديم، حتى ولو كانت هذه المواقع غير مأهولة في الوقت الحاضر، أو من خلال عمل بعض الجسات الاستطلاعية للوقوف على التسلسل الطبقى للترسيبات الأرضية في هذه المساحات (شكل ٥).

وقد أشارت بعض هذه التحليلات والجسات إلى كثير من الدلائل الموضحة لوجود بحيرات مياه علية قي هذه المساحات في القديم، وقد ساعد ذلك على اكتشاف العديد من المواقع الأثرية فيها رغم طبيعتها الصحراوية الحالية، يدل على ذلك مثلا ما أسفرت عنه دراسات المناخ وتخليلات التربة للربع الخالى من المملكة العربية السعودية، فقد أثبتت هذه الدراسات وتلك التحليلات أنه كان يشتمل على بحيرات عذبه قبل حوالى ستة آلاف أو صبعة آلاف على ذلك تم اكتشاف العديد من المستوطنات الأثرية التي كانت مزدهرة فيه حول هذه البحيرات حيذاك. (١٠٠٠)

ليس هذا فقط، بل لقد أصبح ممكنا من خلال المسح الأثرى عمل جسات اختبارية فى مواقع العيون المائية القديمة للوقوف على التراكمات الرسوبية السطحية التى تسجل مراحل التسلسل المناخى لها عبر عصورها المختلفة من خلال الترسبات التى صاحبت فترات الجفاف أو الأمطار التى تعاقبت عليها، ويتم ذلك عن طريق تخليل المخلفات النباتية المتواجدة فى هذه الترسيبات والوصول من هذا التحليل إلى معرفة المناخ الذى كان سائدا عند تكون كل طبقة من هذه الطبقات الرسوية.(١٠١٠)

#### ٣- متطلبات المسح الأثرى ومراحله:

لاشك أن تطبيق منهج المسح الأثرى الشامل على المواقع التى يتم اختيارها لإجراء الحفر والتنقيب فيها يعد قاعدة من أهم القواعد التى يمكن الاعتماد عليها فى بناء هيكل المحرقة الأثرية عن هذه المواقع. لأن ذلك لا يتفق مع قاعدة المنهجية العلمية الحديثة فقط، بل يعطى الكثير من المزايا التنظيمية فى الحقل الأثرى، ولهذا التطبيق متطلبات رئيسية من الناحيتين العلمية والعملية نوجزها فيما يلى :

#### أ- الدراسة التحضيرية:

وتشمل هذه الدراسة مخديد المساحات الجغرافية التي يجرى المسح الأثرى فيها، ويمكن تقسيم هذه المساحة – إذا كانت شاسعة – يطريقة طبوغرافية أو يبثية براعى مسح كل منها على حدة حتى لا تتداخل مناطق السهول مع المرتفعات، ولا تتداخل الأودية مع الهضاب أو المناطق الهمحراوية وهكذا، فإذا وجدت بعض الدلائل الأثرية المروقة في الوحدة البيئية قبل البدء في المسح الأثرى مثلا وجبت دراسة هذه الدلائل وتصنيفها لكى تكون مقياسا للتعرف على نوعيات الآثار التي يمكن المثور عليها أثناء عمليات المسح، كذلك وجب عملية مقارنة الآثار الناتجة من داخل المنطقة بالآثار الناتجة من خارجها من أجل الوصول إلى مخديد الفترة الزمنية التي ترجع إليها هذه الآثار قبل البدء في عملية المسح الأثرى.

ولا شك أن الظروف المحلية المتعلقة بكل موقع هى وحدها التى يحكم الطرق والوسائل التى يجب أن تتم الدراسة التحضيرية لهذا الموقع من خلالها، كذلك يجب الاطلاع على المصادر والمراجع والدوريات العلمية، ولاسيما الجغرافية منها، وما كتبه الرحالة والمؤرخون اللين أتبحت لهم زيارة المنطقة المستهدفة لأعمال الحفر. لأن كتاباتهم فى هذه الحالة تكون من واقع الرؤية ومشاهدة العين، ويتم ذلك كله أثناء الدراسة التحضيرية لمعلية المسح الأثرى. ليس هذا فقط، بل إن الاطلاع على مكاتب التسجيلات المامة وما يخويه المكتبات وصحلات التعداد يعد أمرا ضروريا في هذا الصدد، كذلك فإن أسماء المواقع الأثرية التي وردت في المصادر المبكرة ربما تؤدى إلى كشف المواقع المفقودة، أو المواقع المفضلة لدى البعض عند الحفر، وكثير من المجموعات الوثائقية في المكتبات والمتاحف يشتمل على وصومات طبوعزافية من النوع الذى كان شائما في القرنين الثامن عشر والتاسع عشر المبلاديين، وهذه الرسومات الطبوغرافية هي التسجيلات الوحيدة غالبا عن مواقع آثار عصر ما قبل التاريخ، أما القلاع والكنائس وغيرها من الأبنية القديمة فهي أنسب النماذج للعصر الروماني. (١٠٧)

ومع ذلك فإن أهم ما يشكل المعلومات الأثرية في أعمال المسح الأثرى هي التحف التي يعثر عليها فوق سطح الموقع، وهذه التحف وغيرها من الملتقطات السطحية يجب أن تسجل في بطاقات، وتكتب على الآلة الكاتبة، وترفق مع الخرائط الخاصة بالمنطقة الممسوحة. ولذلك كانت معاينة الموقع الأثرى أمرا لابد له أن يسبق حفائره ودراسته، فلو اشتمل سطح الموقع مثلا على كثير من قطع الفخار أو الخزف أو الطوب المحروق فإن ذلك يحدد نوعية الإسكان الحضارى الذي كان فيه، ولاسيما إذا امتزجت هذه الخلفات بمناطق داكنة من التربة أو أجزاء محروقة، وتفيد معاينة الموقع الأثرى في التعرف على النشاطات الزراعية التي كانت متشرة فيه، والوقوف على الأبنية المختلفة التي كانت قائمة عليه، وعلى ذلك فإن دراسة الموقع القديم والتعرف على ثرواته الطبيعية يساعد — كما قلنا – أعمال المسح الأثرى عنه كثيراً، لاميما فيما يتعلق بمصادر مياهه الجوفية، ومكونات تربته وطبيعة المسح الأوى عنه كثيراً، لاميما فيما يتعلق بمصادر مياهه الجوفية، ومكونات تربته وطبيعة المناحيات معادنه وصخوره ونحو ذلك.

والواقع أن المنطقة التى يندرج تختها الموقع الأثرى لابد وأن تختبر بواسطة التجوال فيها، ومناقشة زراعها المحليين وغيرهم من المستوطنين المعمرين ممن لازالوا يتذكرون أية أعمال سابقة كانت قد طرأت عليها. لأن نتائج هذه المناقشات – كما أسلفنا – لابد من الاستفادة منها بأقصى طاقة ممكنة عند عمل المسح الأثرى. ومن غير المقول مثلا حفر موقع من مواقع العصور الوسطى دون فحص أو تخليل للنظام الاقتصادى الذى كان عليه هذا الموقع، كما أنه من غير المعقول أيضاً حفر موقع رومانى دون محاولة تتبع الطرق التى كانت تخدمه أو المحسكرات التى امتدت فيه أو المستوطنات المدنية التى اتصلت به واندثرت أو لازالت مستمرة، وقليل من الآثاريين هم الذي يوملون فيه، ولاسيما إذا كن يوملون فيه، ولاسيما إذا كان لهذه المناطق اتصالات بهذا الموقع كتشابه الأطلال المعمارية أو المقابر أو الأرضيات (شكل ٢) ونحو ذلك. (شكل ١٦)

#### ب – تصوير الموقع :

من المتطلبات الهامة للمسح الأثرى التصوير الجيد ليس للموقع الأثرى فقط، وإنما للمناطق المحيطة به أيضاً، لأن هذا التصوير بدعم أولا العمليات الدراسية لهذا الموقع قبل بدء الحفر فيه، ويدعم ثانيا تخليل الخرائط المتعلقة به، ويدعم ثالثا ملاحظات التجوال بين ربوعه، ويجب أن تقوم بهذه العملية أقسام تسجيلات الآثار الوطنية في مراكز التسجيل والمتاحف والجامعات.

كذلك يجب إلا تبخل أسلحة الطيران الوطنية بجهودها في سبيل إنجاز عمليات التصوير الجوى للمواقع الأثرية بمقياس (١-،٠٠٠)، لأن هذه الصور تفيد كثيرا في إزالة العديد من الغموض عن المنطقة الأثرية والمناطق المتاخمة لها، وتفسر من ثم كثيراً من التفاصيل المتعلقة بالموقع الأثرى ذاته، ذلك لأن التكوينات العلبيعية للتبرية المصورة جوا تعطي صورة عامة وواضحة لتفاصيل الموقع الأثرى قبل بدء الحفر فيه، وتكون بذلك ذات فائدة كبرى في تخطيط منهج الحقرية وحجمها، وتزداد أهمية هذا النوع من التصوير بالنسبة للمواقع الأربة غير العميقة الطبقات التي يمكن تصويرها أيضاً بواسطة (البنتوميتر) وهي آلة لتصوير أحداثيات الموقع يمكنها أن توضح الرسم الأفقى بصغوف الأبنية الأفرية، وتوضح من ثم الطريقة التي يمكن استخدامها في الحفر. (١٠١)

## ج - عمل الخوائط:

لاشك أن إعداد خرائط تفصيلية للموقع الأثرى قبل بدء الحفر قيه يعد أمرا حيويا بالغ الأهمية بالنسبة لأعمال المسح الأثرى، لأنه يساعد على تخديد المواقع التى يراد الحفر فيها، وتستوى في ذلك الخرائط الجغرافية المعمولة بمقياس (١-٠٠٠.٥٠) ويحوها والخرائط الجيولوجية التى تتضح عليها تضاريس المواقع التفصيلية، لأن هذه التضاريس تعد عاملا مساعداً على إظهار التغييرات الجيولوجية التى حدثت في منطقة المسح الأثرى، ومن هذا المنطلق بينى المسح الأثرى على سلسلة من الخرائط والقياسات التى تربط بمجموعة من النقاط يختارها المساح على طول الشاطع، أو في قاع المنخفضات، ثم ترسم كسلسلة من التعشيرات السهل قراءتها، ومن هنا قبل قولة حق وهى أن أسس العمل الميداني الصحيح تتحصر بلا شك في خرائط المسح الأرى. (١١٠٠)

### د - تجهيزات البعثة:

تعد تجهيزات بعثة المسح الأثرى هي آخر المطاف بالنسبة لمتطلبات هذا العمل، ومن الضرورى أن تجهيز هذه البعثة بوسائل النقل الملائمة لطبيعة الموقع الذاهبة إليه، وأن تزود بالحراسة اللازمة وبمواد التموين الكافية، لأن المسح الأثرى غالبا ما يتم في أماكن صحراوية منعزلة وبعيدة عن العمران، ولهذا يجب أن تتوفر لها وسيلة النقل والحراسة والتموين، حتى لا تكون حياة أعضائها عرضة للخطر في هذه المناطق غير المأهولة.

## ٤- أعضاء بعثة المسح الأثرى :

لكى تنجح أعمال المسح الأثرى في أى موقع من المواقع القديمة لابد أن تتوافر لها مجموعة كاملة من خبرات متخصصة نوجزها فيما يلي :

#### أ-علماء الآثار:

وهم رأس بعثة المسح الأثرى. وفيهم تتركز همزة الوصل بين التخصصات المختلفة

التى تضمها هذه البعثة، وعليهم أن يكونوا ملمين إلماما كاملا باسترانيجية المسح الأثوى، وقواعد استخدام أجهزة التحديد الجغرافي والآلات المساحية، كما أن عليهم أيضاً أن يكونوا ملمين إلماما كاملا بالدراسات التي أعدها المؤرخون والجغرافيون عن الموقع الذي يجرى مسحه، وأن تكون لديهم قدرة الاستباط من كل ما يصادفهم من ظواهر أثرية.

والذى لا شك فيه أن لبمض الآثاريين عينا أفضل من البعض الآخر في تمييز التربة، ومع ذلك فإن العمل الميداني سواء كان مسحا أثريا أو حفرا علميا يظل فنا يمكن تطويره ياستمرار من خلال التدريب العملي الدائم، لأن الإلمام الكبير لعالم الآثار بظواهر الموقع الأكرى والمنطقة الخيطة به يساعده كثيراً في التعرف على خصائصه المعمارية من الأبنية والطرقات والميادين ونحوها، لاسيما تحت عوامل الضوء والظل وبمساعدة اللونين الفاتج والداكن في التربة، وهو ما يمكن ملاحظته لساعات محدودة فقط في الجو الممطر قليلا أو في المباح الباكر عندما يكون سطح الموقع مبللا بالندى، ومن هنا كان فصل الشتاء واربع المبكر هما أنسب الأوقات لأعمال الحفر.

ويستحسن أن يكون هؤلاء العلماء من تخصصات أثرية مختلفة مثل آثار العصور الفرعونية واليونانية والرمانية والإسلامية حتى تكون البعثة مؤهلة لفهم الظواهر الأثرية التى تقابلها أيا كان عصر هذه الظواهر وخصائصها.(١١١)

#### ب - علماء النقوش والكتابات:

لا يخفى ما لهؤلاء من أهمية بالنسبة لأعمال المسح الألرى نظرا لما يمكن العثور عليه خلال تحديد المرقف بالنسبة لتاريخ الموقع الذى تجرى أعمال المسح فيه، لأن النص كما هو معروف هو سيد الأدلة والبراهين الأثرية على الإطلاق، وعليه يتم اعتماد الرأى الأثرى دون شك أو التباس، وفي وجوده لا مكان للتخمين أو الافتراض.

#### ج - المساح والرسامر والمصور:

وهم عناصر رئيسية أيضاً في بعثة المسح الأثرى، حيث يقوم المساح بعمل الخرائط

المساحية، وتوقيع الخطوط الكتنورية، ورسم الخططات الشبكية، وإسقاط المناطق المختلفة التي يشتمل عليها الموقع الأثرى على هذه الخرائط مستمينا في ذلك بالنقاط الطبيعية الثابتة والمتحركة بالنسبة لمستوى مطح البحر ونحو ذلك، ويقوم الرسام برسم ما عساء أن يوجد من أطلال معمارية رسما هندسيا مفصلا بالمساقط والقطاعات والواجهات ونحو ذلك من التفعميلات المعمارية والزخرفية، ويقوم المصور بتسجيل الموقع وما فيه من ظواهر أثرية وطبيعية قبل بدء الحفر فيه تسجيلا يحفظ لهذا الموقع شكله وخصائصه قبل أن تمتد إليه معاول الحفارين، ولا يخفى ما لهذه الأعمال جميعا من أهمية بالنسبة لأعمال المسح الأثرى في أى موقع من المواقع القديمة.(١١١)

## د - علماء آخرون :

من الضرورى فى بعض الأحيان أن يساعد فى بعثة المسح الأنوى علماء البيقة القديمة والكاثنات الحية والنباتات والجيولوجيا والجغرافيا والأرصاد ونحوها، وتخدد هذه التخصصات خالبا فى ضوء احتياجات البعثة وما تتطلبه طبيعة الموقع الأثرى والدراسات المسحية اللازمة له، وقد سبقت الإشارات المفصلة إلى أهمية هذه التخصصات جميعا بالنسبة لعلم الآثار ككل عند الحديث عن العلوم المساعدة فى الفصل الذى خصص لها، ويمكن الرجوع إليه لمزيد من التفصيلات فى هذا الشأن. (١١٦)

وآخر ما يمكن الإشارة إليه بالنسبة لبعثة المسح الأثرى هو ضرورة الاستعانة بالأجهزة اللازمة لأعمالها، ولاسيما أجهزة الملاحة البحرية التي تستخدم في تخديد المواقع الأرية القائمة على الشواطئ، وغيرها من الأجهزة الخاصة بالأعمال المساحية والرسمية والتصويرية.

## 0 - التقرير العلمي عن المسح الأثرى:

إن النشر العلمي عن أعمال المسح الأثرى لابد وأن يشتمل على تحديد الموقع الممسوح، وعلى خرائط المنطقة المشتملة عليه، وهي الخرائط التي توضع العلاقة بين هذا الموقع وبين كافة المواقع والظواهر المحيطة به، وهو أمر يتطلب عملا مفصلا ودقيقا تقع مسئوليته على عالم الآثار المنقب أكثر من غيره.

وإذا كانت المنطقة المزمم إجراء أعمال المسح الأثرى فيها ذات مساحة صغيرة، فإن الأمر في هذه الحالة يمكن تنفيذه بواسطة بعثة الحفر نفسها، وغالبا ما تقوم هذه البعثة بنشر ما توصلت إليه من نتائج أثناء قيامها بعملية هذا المسح الأثرى، أما إذا كانت هذه المنطقة كبيرة وذات مساحة شامعة ونقتضى برنامج مسح أثرى طويل الأمد يتطلب العديد من المواسم، فإن تجاح النشر العلمى عنه يعتمد أساساً على سرعة التحليل العلمى لنتائج بعثة المسح الأثرى أولا بأول. (١١١)

أما فيما يتعلق بحديثنا عن بعثة الحفر الأثرى فإن ما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية يجعل هذا الحديث منحصرا في أربع نقاط رئيسية هي :

١ – بعثة الحفر الأثرى.

٢- معدات الحفر.

٣- مهام البعثة بين مواسم الحفر.

٤ - البعثات الأجنبية.

# ١- بعثة الحفر الأثرى:

قبل أن تتحدث عن التشكيل الأمثل لبعثة الحفر الأترى، فإنه لابد من الإشارة إلى حقيقة هامة وضرورية، هي أنه لكي يتحقق لهذه البعثة عملا أثريا ميدانيا ناجحا فإنه يجب أن تشتمل على فريق كامل يعرف كل عضو فيه مهامه ومسعولياته من خلال أسلوب واحد يتفق عليه قبل بدء الحفر، ويجب ألا يكون هذا الأسلوب لموسم حفر واحد، وإنما يجب أن يكون لكل المواسم التي يقتضيها الكشف عن الموقع الأثرى، لأنه قد يحدث أحيانا لأسباب طارئة أن يستبدل بعض أعضاء هذه البعثة بأعضاء آخرين، وقد يؤدى هذا التغيير إلى اختلاف فى عملية استقراء اليوميات والتقارير الخاصة بهذا الموقع. ما لم يكن أسلوب الحفر وطريقته ثابتة لا تتغير بتغير الأعضاء.

والواقع أن وجود الأسلوب الواحد لكل مواسم الحفر في الموقع الأثرى هو خير ضمان لسلامة الطرق بالنسبة لهذه الحفائر، حتى في حالة غياب رئيس بعثتها، لأن هذا الأسلوب يبقى أساساً لاستكمال أعمال الحفر، وأساساً لنشر نتائجها العلمية طبقا لما كان قد حدد لهذه الأعمال قبل البدء فيها (١١٥٠

والمعروف أن أى خلل فى استمرار التكامل بين أعضاء البعثة الأوية يشكل - بغير شك - عقبة فى سبيل الأداء العلمى المرسوم لهذه الأعمال، ويكفى أن نشير إلى أن أية حفرية أثرية لا يمكن أن يكتب لها النجاح ما لم يسد الود والتفاهم بين جميع أعضائها بدءا من عامل المسحاة وانتهاء برئيس البعثة، كذلك فإن النجاح المشار إليه مرهون بتماون عدد آخر من العلماء المتخصصين فى الجالات العلمية التى تخدم تقاريرها فى النهاية أعمال النشر العلمى عن هذه الحفائر، وقد سبق أن أشرنا إلى هؤلاء جميعا وعلى رأسهم علماء الأنثروبولوجيا والنقوش والكتابات والنميات والفخار وغير ذلك من التخصصات التى يتوقف عديدها بشكل عام على طبيعة الموقع الأثرى وتاريخه، وعلى ما عساه أن يسفر عنه من مخلفات أثرية أو حضارية.

ونظرا إلى أن برنامج أى بعثة أثرية يهدف أساساً إلى تحقيق هدف ممين خلال فترة زمية محددة، فإن عامل الزمن له أهميته واعتباره، وعلى كل أعضاء البعثة ضرورة استغلاله لمسالح محقيق هذا الهدف إلى أبعد الحدود، ومن ثم فإن ضمان استمرار أعمال الحفر بشكل مشمر وصحيح بغية إنجاز المهمة الملقاة على عاتق البعثة يتطلب من كل عضو فيها بلال الجهد المتواصل في مجال مسئولياته ومشاركته مشاركة مخلصة لتطلبات أهداف البعثة بشكل عام .(١١١٠) ولمل من أخطر الأمور التى يمكن أن تصادفها البعثة هو الشعور بخيبة الأمل إذا ما أصبح الحفر مملا متعباء ولاسيما عندما تتلاشى الإثارة والمتعة بسبب عدم العثور على شئ ذى قيمة، وهنا لابد لكل عضو من أعضاء البعثة أن يضع نصب عينيه مثل هذه الظروف ويتجنب خلالها أى تأثر أو تأثير، ونظرا لأن أعمال الحفر تتطلب دائما جهدا عقليا وجسمانيا كبيراً فإن صحة أعضاء البعثة يعد أمرا هاما وأساسياً، ومن هنا كانت الراحة الكافحة والتغذية المتكاملة أمران ضروران لهذه البعثة.

ولذا كان من الضرورى حين يكون مقر البعثة بعيدا عن الممران، أو على مقربة من أبنية بدائية لا تتوفر فيها وسائل الراحة الكافية، وحين يكون المخطط لهذا الحفر أن يستمر لعبدة مواسم متصلة تتيجة لكبر الموقع أو اتساعه، أن تقوم البعثة ببناء استراحة خاصة لها في هذا المرتع، لأن العمل في الأبنية الثابتة أفضل بكثير من العمل في الخيام، ويوفر لأعضاء البعثة راحة هم في أمس الحاجة إليها لممارسة أعمالهم بشكل يضمن لأهداف البعثة الإنجاز والنجاح. (١١٧٠)

وفوق هذا كله يجب أن ججهز البعثة بكافة المستندات اللازمة للجوانب المالية، ولاسيما استمارات صرف الأجور وتنظيم الحسابات ونحو ذلك، وبكافة الإمكانات التي تؤمن لها عملية التموين بالأغذية والمياه وأدوية الطوارئ وما إليها(١١٨٠)

وجدير بالذكر في هذا الصدد أن نشير إلى أنه قد اجتمع بالقاهرة في مارس سنة (١٩٣٧م) مؤتمر دولى تعلقت أعماله بتقنيات الحفائر الأثرية، ونشرت التقارير التي قدمت لهذا المؤتمر بعنوان (تقنية الحفريات) ضمن مجموعة مجلة (Mouscion) الفرنسية ثم ألحقت به بعض المقالات التي ظهرت عن نفس الموضوع في السنة التالية. (١١١٦)

وغالبا ما يتم تنظيم بعثة الحفر الأثرى بحيث تشتمل على خمس فرق رئيسية هي :

أ – فريق الآثاريين.

ب - فريق الفنيين.

ج - فريق العمال.

د - فريق الإداريين والصناع.

هـ- فريق الإسعاف الطبي.

أ - فريق الآثاريين:

يتكون غالبا من مدير البعثة ومساعديه الأول والثانى ومراقب المنطقة ومساعد الحفرية والمسجل.

(Director of the Mission) عدير البعثة :

هو المسئول الأول عن إدارة البعثة ومراقبتها والإشراف على كل أمورها العلمية والتظيمية إشرافا كاملا مياشرا ومستمرا، ومن ثم فإنه لابد وأن يكون عالما متخصصا في أهم المصور التي ينتظر أن ترجع إليها آثار المنطقة التي يود الكشف عنها، وله إلمام تام بكل ما يحيط بهذه المنطقة من معلومات، لأنه هو المرجع الأساسي لأعضاء بعثته فيما يستشكل عليهم من أمور لا تختص بما يحدث في أعمال الحفر فقط. بل بما يحدث تتيجة تصوف أى عضو من أعضاء البحثة، ولذا تلجأ بعض بعثات التنقيب الأثرية، ولاسيما الأجنبية منها إلى الفصل بين رئاسة البحثة ورئاسة الحفرية، ورغم أن لرئيس الحفرية حق اتخاذ القرارات النهائية، لأنه هو المسئول الأول والأخير كما قلنا، إلا أنه لا يستطيع غالبا أن يكون موفقا في اتخاذ هذه القرارات إلا بتعاون أعضاء البعثة البارزين معه (١٤٦٠)

Y- المساعد الأول لمدير البعثة أو مدير العمل الميداني: (Field Director)

يعد مساعد مدير البعثة أو مدير العمل الميداني الرجل الثاني في منطقة الحفر وتنحصر مسئولياته في الإشراف والمراقبة الميدانية لحسن سير العمل في هذا الموقع، ونظرا إلى أنه ينوب عن مدير البعثة عند غيابه فإنه لابد وأن يكون هو الآخر من العلماء المتخصصين في فرع الآثار الذي يرجم إليه الموقع الذي تم اختياره للحفر فيه.(١٢١)

# ٣- المساعد الثاني: (Second Assistant)

يفضل اختيار المساعد الثانى من بين الشبان الذين أتموا دراساتهم العليا. ويكون اشتراكه في العمل فرصة طبية للتدريب على معلوماته العلمية، ويستحسن أن يكون هذا المساعد من بين المتخصصين في عصر آخر من العصور القريبة إلى العصر الذي ينتظر أن ترجع إليه معظم آثار المنطقة، لما لذلك من أهمية قد تقتضيها أعمال الحفر، ولاسيما إذا كان الموقع الذي تم اختياره يدخل في دائرة المواقع التي يحتمل اشتمالها على آثار ترجع لأكثر من عصر تاريخي واحد.

لأن عدم الأخذ بهذا المبدأ يكون له من العواقب غالبا ما لا مخمد عقباه، ولنضرب لللك مثلا بموقع يشتمل على آثار ترجع إلى عصور مختلفة تقوم بالحفر فيه بعثة من ذوى التخصص الواحد، وكثيراً ما تكون التنبجة هى تدمير هذه الآثار نتيجة عدم الإلمام بها، فنتتهى بذلك إلى الأبد فرصة الحصول على معلومات ما كان لها أن تضيع لو أن واحدا من متخصصى هذا العصر المهمل كان بين أعضاء البعثة.

# ٤- مراقب المنطقة : (Area Supervisor)

يشترط في مراقب المنطقة ايضا أن يكون عالما أثريا ويتولى الإشراف - مستقلا - على أعمال التنقيب في منطقة فرعية خاصة به، ومن ثم فهو المسئول عن سير العمل فيها، وعليه مهمة تدوين سجل ملاحظاتها وظواهرها أولا بأول بكل دقة وأمانة في يوميته (Dairy) ومتابعة رسم المساقط الأفقية والقطاعات الرأسية والواجهات للأطلال المعمارية التي تسفر عنها أعمال الحفر في هذه المنطقة.

كذلك فإن عليه مهمة تقديم التقارير الأسبوعية المختصرة عن سير العمل في منطقته للمدير الميداني أو مدير البحثة، وأثجح الحفائر الأثرية هي تلك التي يتوفر فيها وجود أكثر من مراقب، لأنهم هم الذين يتحملون العبء الأكبر بالنسبة لتنفيذ كافة أعمال الحفر، ومن ثم فإن دقة أعمال البحثة ودقة تتاثجها تتحدد بصورة أساسية طبقاً لمدى استعداد هؤلاء المراقبين لعملهم ومدى يقظتهم ونشاطهم خلال مراحله المختلفة.(١٢٢)

### -0 مساعد الحفرية : (Area Assistant)

تنحصر مهمة مساعد الحفرية في معاونة مراقب المنطقة. وغالبا ما يتم اختياره من بين من يخطط لتربيتهم علميا في هذا الجال، ومن ثم فإن عمله يكون طبقا لإرشادات المراقب وتوجيهاته، وكثيراً ما تسند إليه مهمة أخذ القياسات المطلوبة للتقارير اليومية وشحديد فروق المستويات الطبقية للتربة، وإعداد اللقى الأثرية الصغيرة لكى تكون جاهزة للتسليم إلى المعمل الميداني ونحو ذلك من الأعمال المساعدة. (١٣٣٠)

### Registrar): المسجل - ٦

تنحصر مهمة المسجل في استقبال القطع الأثرية الصغيرة الناتجة عن أعمال الحفر من فخار وخزف ومعادن وحلى ومسكوكات وأخشاب وعظم وعاج وأحجار ومنسوجات ونحوها، بعد انتهاء الأعمال الترميمية والرسمية والتصويرية اللازمة لها في سجل الحفرية، وغالبا ما يتم هذا التسجيل طبقا لتصنيف هذه التحف إلى ثلاثة اقسام يختص أولها بالقطع الهامة ذات الخصائص الفنية العالبة. وهذه تسجل للعرض بالمتاحف، ويختص ثانيها بالقطع التي تلى ذلك في الأهمية التاريخية والفنية، وهذه تسجل للرعمال الدراسية الختلفة، ويختص ثائبها بالقطع ويختص ثائبها عاديمة القيمة وهذه تسجل لجرد الاحتفاظ بها للرجوع إليها عند الحاجة.

### ب - فريق الفنيين : (Technitions)

إذا كان فريق الآثاريين في بعثة الحفر يعد دعامة هذه البعثة من الناحية العلمية والأثرية، فإن فريق الفنيين الذي يتألف أساساً من المهندس المعمارى والمساح والرسام والمصور والمرم يعد هو الآخر ضرورة حتمية لا غنى عنها لإنجاز أعمال البعثة على الوجه الأمثل، ولا يخفى ما لكل هؤلاء من أهمية تتطلبها أعمال الحفر كل في مجال تخصصه، بل إننا لا نعدو الحقيقة إذا قلنا إن أهمية هؤلاء وضرورتهم إن لم تتساوى مع أهمية فريق الآثاريين وضرورتهم فإنها تأتى في المرتبة التالية لهم.

#### ا- المهندس المعمارى: (Architect)

تنحصر مهمة المهندس المعمارى في منطقة الحفر في رفع الأبنية الأثرية رفعا (Sections) والقطاعات الرأسية والطبقية (Sections) وكافقة الرسومات التفصيلية والمنظورية للأطلال المعمارية التي يتم اكتشافها بالموقع بمقياس رسم مناسب، وعليه أن يوضح على مساقطه العصور التاريخية المختلفة التي تعاقبت على المبنى المكتشف وتركت عليه بصماتها في صورة أجزاء معمارية معينة ترجيح إلى عصور مختلفة (شكل ٧)، ويمكنه في ذلك أن يعطى لكل فترة زمنية لونا يختلف عن لون غيرها من الفترات، حتى يمكن استقراء لوحته في سهولة ويسر عند إعداد المادة العلمية اللازمة لأعمال التشر عن الحفرية، ولهلذا كان من الضرورى عند اختياره أن يكون ممن درسوا العمارة التاريخية وأن تكون تجاريه السابقة قد غطت هذه النواحي، ويمكن أن يختار لنفسه مساعدا إذا كانت منطقة الحفر واسعة ومن الصعب عليه تغطيتها بمفرده. (١٢٠)

# Y- المساح: (Surveyor)

تنحصر مهمة المساح في أن يربط منطقة الحفر بالخرائط المساحية المروفة. وهي عملية تهدف أولا إلى مخديد علاقة الموقع الأثرى بالمنطقة كلها جغرافيا، وتهدف ثانيا إلى مخديد علاقة كل مبنى يتم الكشف عنه مع الابنية الأخرى المجاورة له، وهو المكلف فوق هدا وذاك بعمل الخريطة المساحية الخاصة بجميع الأبنية في حقل التنقيب، أو بمعنى آخر وضع الخرائط الكنتورية للموقع الأثرى، وفتح مربعات الحفر فيه، وتوقيع الأجزاء التى تم حفرها على لوحته العامة، وربط الأجزاء المنفصله منه بالنقط الثابته والمساعدة التى تم عجديدها عند عمل مخططه الشبكي.

### ٣- الرسامر الغنى: (Drawer)

يقوم الرسام الفني برسم كل ما يظهر على الأثر المشيد من زخارف معمارية ورسم

التحف الأثرية المختلفة بمقياس رسم معين في واجهات جانبية وقطاعات، وتكبير ما يرى تكبيره منها أو من زخارفها ليبين بهذا الرسم كل المميزات التي تمتاز بها الأواني وكافة الأدوات المنقولة التي يتم العثور عليها خلال الحفر.

## ٤- المصور: (Photographer)

يجب أن يتواجد المصور مع البعثة في منطقة الحفر من بداية الممل حتى نهايته. 
لأن مهمته من المهام الرئيسية بالنسبة لهذه البعثة. حيث يقوم بعمل الصور الفوتوغرافية 
اللازمة لموقع الحفر قبل بدء أعمال التنقيب فيه، محاولا في تلك الصور إظهار تضاريسه 
الطبيعية المختلفة، وما يمكن أن يكون فوق سطحه من علامات هامة ظاهرة فيسجلها ليبرز 
الخطوات التي يمكن أن تتلو عملية البدء في التنقيب، كذلك فإن عليه أن يسجل 
فوتوغرافيا كل خطوة من خطوات الحفر أولا بأول فيلتقط الصور الميدانية للأطلال المعمارية 
المكتشفة.

كذلك فإن عليه أن يقوم بتصوير التحف الأثرية بدءا من مراحل ظهورها بين الرمال ثم بعد إزالة الرمال من حولها ثم بعد رفعها وقبل نقلها إلى المخزن المؤقت، على أن تكون هذه الصور مزودة بمقياس الرسم ورقم المربع الذى عثر عليها فيه، وعليه أن يطبع عدة نسخ لكل لقطة من اللقطات المعمارية يحتفظ بواحدة في معمله العام، ويعطى واحدة لرئيس البعثة وواحدة لمراقب المنطقة، وكذا الحال بالنسبة لنسخ التحف المنقولة التي تزيد عليها نسخة للسلطة المختصة كإدارة الآثار أو المتحف مثلا.

وعلى المصور أيضاً في حالة قرار أثرى بإزالة بعض الأجزاء المحارية المكتشفة التقاط صورة واضحة لتلك الأجزاء، والتأكد من خجاحها قبل إخطار الآثارى بإمكانية الإزالة. لأن أى خطأ في ذلك يؤدى إلى ضياع معالم أثرية لا يمكن إرجاعها، ولا شك أن التطور الذى حدث في عملية التصوير الملون قد سهل على المصور إبراز الكتابات أو الزخارف الملونة التى يخشى من ضياعها إذا ما تعرضت للعوامل الجرية، ومن هنا كان عليه سرعة إنجاز هذه الصور وضرورة التأكد من عجاحها.

### O- المرمر: (Conservator)

تعد مهمة المرم واحدة من أبرز مهام أعضاء البعثة. لأنه هو الذي يحافظ على الشكل الحقيقي للأثر الذي كثيراً ما يعثر عليه في حالة سيئة من الحفظ أو التكسير، ومن هنا كان لزاما عليه أن يعرف الكثير عن خصائص المراد المستخدمة في صناعة التحف الأثرية كانفخار والحزف والمعادن والحلي والأخشاب والعظم والعاج والنسيج والسجاد والحصير وغيرها، بما يجعله واحدا من أبرز المتخصصين في الكيمياء، يؤيد ذلك مثلا أن آثار توت عنح آمون الشهيرة ما كان في الاستطاعة مطلقا نقلها من مقبرته في وادى الملوك بالأقصر إلى للتحف المصرى بالقاهرة، لولا الحظ الوافر الذي جعل مكتشفها هوارد كارتر يعثر على مرم كبير هو الفريد لوكاس الذي تولى بنفسه عملية ترميم وتقوية هذه الآثار في المقبرة، ثم يولى بعد ذلك تعهدها بالترميم الكامل في المعمل المؤقت.

إلا أن مهمة المرم في الموقع، وهي مهمة مستقلة لا تخضع إلا لرئيس البيئة أو نائبه، غالبا ما تكون قاصرة على الأعمال الترميمية الملحة، كأعمال التنظيف والاستكمال السريع ونحوها، لأن الأعمال الفنية الشاملة يجب أن تتم في مركز الصيانة الدائم الذي تتوفر فيه كافة الأجهزة العلمية اللازمة، ومع ذلك فعلى المرم علاوة على الأعمال الترميمية الملحة المشار اليها أن يقوم بإعداد التحف الأثرية لمراحل تعاملاتها المختلفة كالرسم والتصوير، كما أن عليه أن يراقب مخزن الحفرية حتى لا تختلط فيه الجموعات الأثرية المختلفة بعضها ببعض، وحتى لا تتسرب إليها عوامل التلف، أو تكون عرضة للأضرار المختلفة.

ويجوز للمرم إذا كثرت أعماله أن يتخد مساعدا يعاونه في مهامه الكثيرة بالموقع فيشغله مثلا بعملية تنظيف المعثورات وتزويد البطاقات بأرقامها وتغليف هذه المعثورات بعد تنظيفها والمحافظة على النظافة الدائمة للمختبر الميداني بعد كل عملية ترميمية تتم فيه.(١٢٧)

#### ج - فريق العمال: (Workers)

لما كان من غير المعقول أن يقوم الآثاريون والفنيون بأعمال الحفر بأنفسهم، فإن فريق العمال يصبح العمود الفقرى لهذه الأعمال، وبدونهم لا يمكن إنجاز أى عمل أثرى ميداني، وليس هناك حد واضح لعدد هؤلاء العمال، فإذا كان التنقيب مثلا في موقع يلزم لعفره نقل كميات كبيرة من الأثرية ولا يتوقع فيه الكشف عن الكثير من التحف المنقولة، فإن أقل عدد من المطرفين يمكنه أن يباشر أعمال أكبر عدد من العمال شريطة أن يتوفر ويتوقع المعثور فيه على المكثير من التحف، وبصنف هؤلاء العمال غالبا إلى ثلاث ففات. تتحصر أولاها في العمال الفنيين، وتتحصر ثانيتها في عمال المساحى والفؤوس وتتحصر ثانيتها في العمال العاديين. بمعنى أن كل فرقة منهم يمكن أن تضم من خمسة إلى ستة عال هما الغنى وعامل المسحاة وثلاثة أو أربعة من العمال العاديين من حملة الأثرية، وبأتى عمل رأس هؤلاء العمال جميعا رئيس العمال.

# ١- رئيس العمال:

مما لا شك فيه أن رئيس العمال يجب أن يتم اختياره من بين أكثر هؤلاء العمال خبرة في مجال الحفر الأثرى، وأرجحهم عقلا في مجال العلاقات القائمة بينهم، لأن مهمته مع صعوبتها الفنية مختاج إلى كثير من الحكمة والصبر في ما قد ينشأ بين هؤلاء العمال من مشاكل.

والواقع أن هذا الرجل يأتى في الأهمية الميدانية بعد المساعد الثانى لرئيس البعثة مباشرة، ومن هنا كان من الضرورى أن يتصف بخبرة طويلة في الحفر وتدريب كامل عليه، وهو الذى يقوم باختيار عماله ويشرف على كل فرد فيهم، كما يقوم بتنفيذ أوامر الحفر التي تعطى له من مدير البعثة أو من احد مساعديه حرفا بحرف، وقد اعتاد علماء الآثار في كل مكان ان يعتمدوا على رؤساء العمال، ولاسيما المحتكين منهم. وغالبا ما كان هؤلاء عونا للآثاريين على تفهم الكثير من التفاصيل أثناء الحفر، بل أحيانا ما كان بعضهم معلما

لهؤلاء الآثاريين، ولاسيما المبتدئين منهم. (١٣٧٠)

#### ٢ - العمال الفنيون:

يمثل العمال الفنيون عصب العمل الأفرى الميداني. لأنهم هم الذين يحملون معاولة مي يعملون بها اللئام عما تخفيه الأرض من عمارة وقنون بحكم خبرتهم الطويلة في مجال الحفر والتنقيب الأثرى، وغالبا ما يعتمد الحفار عليهم، إن لم يتعلم في حالات كثيرة منهم بحكم ممارساتهم الميدانية الطويلة، ولذلك كان من الضرورى أن يكون العامل الفنى أكثر فرقته تجربة وذكاء، إذ تقع على كاهله مهمة كشف المعثورات وإخراجها من غير تلف أو تدمير.(١٢٨)

### ٣- عمال المساحى والفؤوس:

تنحصر مهمة عمال المساحى والفؤوس فى تعبقة الرديم والأتربة لينقلها العمال العادين من حملة الأتربة بيعدا عن الموقع الأثرى، وغالبا ما يشترط فيهم أيضاً أن يكونوا على درجة من الخبرة والتجربة فى مجال الحفر، لأن أى خطأ من معاولهم معناه تدمير أثر من الآثار ثابتا كان كجدار معمارى (ولاسيما فى الأبنية اللبنية أو الطميية) أو منقولا كتحفة أثرية. (١٢)

#### ٤- العمال العاديون:

لا يشترط في هولاء العمال أن يكونوا من أصحاب الخبرة أو التجربة، لأن عملهم لا يزيد عن نقل الرديم من خلف عمال المساحي والفؤوس إلى عربات الديكوفيل (أن وجدت) أو إلى المكان الذي تم اختياره لهذه الأنرية، وغالبا ما يكون عددهم أكثر من الفنيين بكثير، حيث يحدد لكل عامل فني عدد من هؤلاء العمال العاديين أو حملة الأنرية، يزيد وينقص حسب بعد المسافة التي تتقل إليها هذه الأنرية، وفي كل هذه الحالات يجب أن ينظم هؤلاء العمال في مجموعات صغيرة يسهل مراقبتها، بحيث يكون خلف العمال الفنيين مثلا مجموعة من عمال المساحي، وخلف هؤلاء مجموعة انية من حملة

الأتربة ثم مجموعة من المنظفين للأعمال الدقيقة وهكذا.(١٣٠)

#### د - فريق الإداريين والصناع:

رابع فريق من فرق بعثة الحفر الأنرية بعد الأفاريين والفنيين والعصال هو فريق الإداريين والصناع، وينحصر هذا الفريق أساساً في ملاحظ الأعمال وفريق الإعاشة والنجار والحداد، ولكل من هؤلاء في بعثة الحفر دوره ومهمته التي يمهد للحفرية من خلالها سبل التوفيق والنجاح.

#### ا- ملاحظ الأعمال :

تنحصر مهمة ملاحظ أعمال الحفرية في حصر أسماء العمال يوميا، ولاسيما إذا كانوا ممن يبيتون في منازلهم ويأتون لموقع الحفر في الصباح، ويعمل ذلك بمراقبة أحد المساعدين، وطريقته في هذا أن يقرم في ساعة مبكرة من النهار قبل بدء الحفر بمناداة التحاضرين منهم لإلبات حضورهم في سراكيهم التي للايه، ثم يناديهم مرة ثانية بعد الراحة التي تمنح لهم للغذاء حتى يتأكد من استمرار من حضر منهم في الصباح بالعمل طوال النهار، ثم يقوم في نهاية المدة المتفق عليها لصرف الأجور بتحير استمارات صرفها، شريطة أن تكون مطابقة في عدد أيامها لعدد أيام سراكيهم مراعيا في ذلك خصم الضرائب والدمنات والتأمينات الاجتماعية ونحوها، وغالبا ما يتم تخرير هذه الاستمارات مرتين شهريا (أي كل خصسة عشر يوما)، مع مراعاة ألا تتصل مدة عمل العامل المؤقت ستين يوما حتى لا يكون من حقه التثبيت لدى الجهة المشغلة له، وعليه في النهاية أن يتولى صرف أجور هؤلاء العمال عند اعتمادها، وأن يثبت ذلك بتوقيعاتهم عنده في يوميته.

## ٧- فريق الإعاشة :

يتكون فريق الإعاشة من مسئول التموينات اللازمة لحياة البعثة من مأكل ومشرب ونحو ذلك، ويتولى هذا المسئول غالبا الاشرااف على بقية هذا الفريق من الطباخين ومساعديهم والسائقين وعربااتهم، ولكل من هؤلاء مهامه ومسئولياته التي لا تختاج الى شرح، والتي يدونها لا تستطيع البعثة مواصلة أعمالها وإنجاز مهامها.

### ٣- النجار:

مجتاج البعثة الأثرية دائما إلى خجار تنحصر مهمته في أمرين أساسيين. أولهما إعداد جميع الأدوات الخشبية التي مجتاجها أعمال البعثة مثل الصناديق لنقل الآثار من موقع الحفر إلى المخازن، والسلالم التي مجتاجها عملية ارتكاز القضيان الحديدية الخاصة بعربات الديكوفيل، وإصلاح أيادى الفؤوس والكوريكات التي تستهلك أثناء الحفر باستمرار.

#### ٤- الحداد :

تنحصر مهمة الحداد مع البعثة الأرية في إصلاح عربات الديكوفيل إذا كانت البعثة تستخدم هذا النوع من الوسائل لنقل الأتربة إلى نقطة بعيدة عن موقع الحفر، واستعدال قضبان هذه العربات التي كثيراً ما يصيبها الخلل أثناء العمل، بالإضافة إلى إصلاح كل ما يحتاج إلى اصلاح من معدات العمل المعدنية مثل المساحى والفؤوس والكوريكات وتحوها، وإذا كانت هذه المعدات كثيرة والحفرية واسعة احتاج الحداد إلى بعض المساعدين ليعاونوه على إنجاز هذه الأعمال.(١٣١١)

# فريق الإسعاف الطبى:

لا شك أن وجود العدد الهائل لبعثة الحفر من الآثاريين والفنيين والإداريين والعمال والصناع، في منطقة أثرية بعيدة عن العمران يقتضى ضرورة أن يكون من بين أعضاء هذه البعثة فريق طبى يتولى إسعاف ما يحدث لأفراد البعثة من أمور مرضية لا يمكن إغفالها.

ويتكون هذا الفريق الطبى غالبا من ممارس عام وممرض، عليهما أن يحضرا معهما إلى موقع الحفر كل ما يحتاجون إليه من أدوية ضرورية، ولاسيما الأمصال اللازمة للدغات المقارب والزواحف، وعقاقير ضربات الشمس ونزلات البرد وتضميد الجروح والاضطرابات المعوبة وقطرات العيون، بالإضافة إلى كمية وافرة من الشاش والقطن والمطهرات ونحو ذلك.(١٣٢٥)

ثانيا – معدات الحفو :

المسؤول الأول عن تأمين معدات الحقر للبعثة الأثرية هو رئيسها الذى عليه أن يطلب من كل عضو من أعضائها كشفا بالأدوات اللازمة له ليؤمن قبل الانتقال إلى موقع الحفر وجود كل ما تختاجه أعمال البعثة من أدوات ومعدات، حتى لا يفاجأ بعد هذا الانتقال بنقص فى شئ يؤدى إلى تعطيل العمل أو إلى إنجازه بصورة غير مرضية.

وتنقسم هذه الأدوات والمعدات بصفة عامة إلى قسمين رئيسيين يتعلق أولهما بكل ما يحتاجه أعضاء البعثة من الآثاريين والمهندسين والرسامين والمرتمين والمصورين من دفاتر اليوميات واستمارات الظواهر وكروت اللقى الأثرية، وكل ما يلزم من أدوات الرسم والتصوير والترميم، ويتعلق الثانى بمعدات الحفر نفسه مثل عربات نقل الأثرية وقد تكون يدوية إذا كانت مسافة نقلها قصيرة أو تكون عربات ديكوفيل ذات قضبان إذا كانت هذه المسافة طويلة، وبعض الآلات الثقيلة الحديثة كاللودرات والأوناش والدنبرز إذا كان استخدامها ضروريا، بالإضافة إلى المساحى والفؤوس والمعاول والشواكيش والمقاطف والجواريف والكوريكات والسوائد الخشية والفرش والمسطرينات ونحو ذلك.(١٣٣٦)

وقد تستخدم الآلات الثقيلة التى ابتكرها العصر الحديث (مثل الأوناش واللودرات والبدرزر) أحيانا في عمليات الحقر والتنقيب عن الآثار لاختصار عنصر الزمن شريطة أن تكون هناك ضرورة ملحة لهذا الاستخدام الذى يطلق عليه (ميكانيكية التحرك الأرضي) وربما كان القصد من ذلك هو سرعة العمل ولاسيما في الأجزاء السطحية من الموقع أو في طبقته العليا إذا كانت عبارة عن دكات ترابية كثيفة خالية من الآثار، وإذا كانت هذه العليقة شاسعة ويخشى من ضياع الوقت والجهد والمال إذا ما حقرت بطريقة علمية صحيحة، كما تستخدم هذه الآلات أيضاً بالنسبة للمواقع المطمورة في قيمان الأنهار والمصارف ونحوها، ولعل هذا الاستخدام في المواقع الأثرية لأمر جديد لازال في حاجة إلى مزيد من الثقنية والاحتياط (١٢٤).

أما معدات الحفر التقليدية فيأتي على رأسها - كما قلنا - المساحي والفؤوس

والمعاول والمقاطف والشراكيش التى تستخدم بصفة عامة فى أعمال الحفر منذ أن عرفت التنقيبات الأثرية، ولاسيما فى المواقع التى يكثر فيها العشب على سطح التربة وثنايا الجنران، وتكون هذه المعاول والشواكيش ذات أحجام مختلفة، ويراعى الحذر جيدا عند استخدام معاول ثقيلة فى الحفر حتى لا تخدث هذه المعاول الثقيلة أضرارا فى الجدران المبنية أو التحف المطمورة فى أثرية الموقع.

كذلك فإن لكل من الكواريك المعمولة على شكل حرف (D) والجواريف المعمولة على شكل حرف (D) والجواريف المعمولة على شكل حرف (T) دور هام في معدات الحفر الأثرى، وتفضل بعض البعثات استخدامها في حالة التربة الطبنية المبللة إذا كانت الحفائر تجرى في فصل الشتاء حيث يكثر المطر في الموقع، وفي هذه الحالة لابد لمن يستخدم هذه الآلات أن يكون على دواية كافية بذلك حتى لا يدمر بها شيئا من الآثار أثناء الحفر.

أما الفرشاة اليدوية فهى ضرورية لهذه الأعمال إلى حد بعيد، وتكمن أهميتها بالنسبة لمستخدمها عند العمل فى التربة أو الجدران والأرضيات الجافة، حيث يسهل تنظيف هذه التربة وتلك الجدران والأرضيات بها، نظرا لأنها تصبح بهذا الجفاف ملساء السطح أو ذات قشرة ترايية يمكن تنظيفها بسهولة ويسر دون أن يؤدى ذلك إلى إحداث أية أضرار لأى منها، ويفضل عند استخدام الفرشاة فى تنظيف المواقع الأثرية أن يميز بين ما يحتاج من هذه المواقع إلى الفرشاة ذات الشعيرات الخشنة أو الفرشاة ذات الشعيرات الناعمة أو الملساء، لأن لكل حالة خصائصها التى تقتضى نوعا من ذلك، فتنظيف التربة الرملية أو الترابية يختلف عن تنظيف الجدران الحجرية أو اللبنية أو العلميية ونحوها.

ولعل المسطرين هو آخر وأهم ما يمكن ذكره من المعدات المستخدمة في الحفر الأكرى والواقع أن من يشاهد استخدام هذه الآلة في موقع التنقيب يستطيع أن يقدر قيمتها وأهميتها، إذ بواسطتها يستطيع المنقب باللدقة والثبات أن يبدأ نقطة الحفر وأن ينظف السطح المرقى للجزء المراد البدء فيه، وهي على الرغم من صغرها تساعد كثيراً على جلاء الحقيقة بالنسبة للطبقة السطحية أو الأجزاء التفصيلية، ولاسبما إذا كانت ذات تربة وملية يسهل

العمل بهذه الآلة فيها.

كذلك يستخدم المسطرين في توسعة رقعة الحفر وتوضيحها عن طريق نزع القشرة العليقة الرديم، إذ لا يستطيع المنقب الجرم بما تكنه طبقات الموقع الرملية أو الطينية إلا من خلال الاستخدام الأمثل لهذه الآلة، ويجب في هذه الحالة عدم الانتقال من طبقة إلى طبقة إلا بعد استبيان مكتشفات الطبقة العليا قبل التي تليها، حيث تتميز كل طبقة بلون ممين، وتشتمل على مخلفات معينة يمكن ملاحظتها فيما مختوبه من الجمس والزلط وغيرهما من المخلفات الحضارية المعروفة، ويجب في هذه الحالة أن تتم الترسعة بابخماه عرضى لأن التغيير في الانجماه عند استخدام المسطرين بجب أن يتم بحذر كامل، ولاسيما إذا كانت طبقات الإسكان الحضاري فيه متداخله وغير متماسكة. (١٦٥)

## ثالثا – مهامر البعثة بين مواسمر الحفر:

لاشك أن أهداف البعثة الأثرية لا تتحقق إلا بعد انتهائها من النشر العلمي الكامل عن أعمالها، ومن هنا كانت ضرورة استغلال الفترة الزمنية الواقعة بين مواسم الحفر في وضع التقييم اللازم للأعمال التي تمت من خلال الموسم المنصرم وإعداد العدة بالتالي للموسم الجديد.

ورئيس البعثة مهما كان جهده ونشاطه لا يستطيع إنجاز ذلك بمفرده، ولذا فإن عليه إشراك بقية زملائه أعضاء البعثة في هذا العمل التقييمي والإعدادي من أجل تحقيق هذا الهدف، ولكي يتم ذلك على الوجه الأكمل، كان على البعثة أن تقوم خلال الفترات البينية بين مواسم الحفر بما يلي :

 إح تجهيز الكتالوجات الخاصة بكل النماذج الفخارية بمعرفة كل من الرسام والمرم.

٢- تنظيم الدراسات والوثائق العلمية المتعلقة بموسم الحفر المنصرم.

٣- دراسة وتخليل اليوميات الميدانية التي سجلها الآثاريون في مواقع حفرهم.

 ٤- عمل الخرائط والمخططات السطحية النهائية التي أنجزت مسوداتها للموقع بمعرفة المساح.

٥ عمل الرسومات النهائية لكل القطع الأثرية المنقولة بمعرفة الرسام الفنى.

٦- بجهيز الصور النهائية للأطلال المعمارية واللقى الأثرية بمعرفة المصور.(١٣٦٠)

فإذا ما انتهت أعمال الحفر سواء في موسم فرعى أو نهائي كان على البعثة تغليف التحف المغور عليها بكل دقة وعناية، ثم إيداعها في الصناديق الخشبية، التي عادة ما تكون قد جهزت لنقلها، على أن يوضع على تلك الصناديق ما يغير إلى اغطيتها وما يغير إلى ضرورة المحافظة على ما فيها حتى يعطيها عمال النقل من الاهتمام ما يجعلها بمنأى عن الكسر والتلف.

بعد ذلك يجب على البعثة الإعداد الكامل للنشر العلمى عن حفائرها، ومن الخطأ هنا أن يحتقد إنسان ضرورة أن يقوم من حفروا وحدهم دائما بالكتابة عن كل ما كشفوه، لأن العثور على الأكار شع ودراستها دراسة علمية شع آخر، فكثيراً ما يكون عالم الآثار الذي يرأس بعثة متخصصا في فرع معين من فروع الدراسات الأثرية ويعثر في حفريته على آثار لا ترجع إلى هذا العصر، وهنا فإن عليه ضرورة الاستمائة بعلماء آخرين في فروع التخصص التي تندرج نخته هذه الآثار، ولسنا بحاجة هنا إلى أن نثير إلى أن الدراسة عن طريق التخصص الذقيق تعد في مجال النشر العلمي عن الحفريات هامة إلى أبعد الحدود، وربعا كان ذلك هو سر نجاح الإنتاج العلمي لحقائر البئات الأجنبية.

### رابعا - البعثات الأجنبية:

قبل أن نختم حديثنا في هذا الفصل عن بعثة الحفر الأثرى لابد من الإشارة إلى البعثات الأجنبية العاملة في هذا الحقل، لأن هذه البعثات هي النوع الثاني من بعثات الحضر والتنقيب بعد البعثات الوطنية، وجهودها ليس فقط فى مجال الكشف عن الآثار أينما وجدت، وإنما فى مجال النشر عن هذه الآثار أيضا جديرة بالاعتراف والتأمل.

وهنا يمكن القول أنه نظرا لثراء أرض الشرق بالآثار ثراء تتعذر معه في معظم البلدان العربية والإسلامية إمكانية الحقر في كل مواقمها، فقد لجأت هذه البلدان إلى الاستعانة بمعثات الحفر الأجنبية من مختلف الجنسيات والهيئات العلمية.

ويبدأ عمل البعثة الأجنبية عن طريق التقدم لهيئة الآثار الوطنية المختصة بطلب تعين فيه المكان الأثرى الذى ترغب فى القيام بأعمال الحفر فيه، وتوضح فى هذا الطلب أسماء الأعضاء المشاركين فى هذه الحفرية والمدة المقررة لها، فتقوم الهيئة الأثرية بدورها بعرض الطلب على لجنتها العلمية الدائمة أو مجلسها الأعلى لمناقشته وتقرير ما يلزم فى شأنه، فإذا ما وافقت اللجنة أو المجلس على هذا الطلب، كان على الهيئة أن تتخذ الإجراءات الأمنية اللازمة من خلال عرض أسماء الشخصيات المشاركة فى الحفرية على جهات الأمن الرسمية بالدولة حتى يتم التأكد من أنه ليس بينهم من يعمل بالجاسوسية أو نحو ذلك.

فإذا ما تلقت الهيئة موافقة الجهات الأمنية كان عليها أن تخطر الهيئة العلمية المالمية الإخبية أو الجامعة صاحبة الطلب بالموافقة، فيحضر رئيس البعثة للتوقيع على الترخيص اللازم لأعمال بعثته، ويكون بذلك قد حصل على كل ما يخول له البدء في أعمال البعثة، فإذا ما بدأت هذه الأعمال كان على الهيئة أيضاً أن تعين لهذه الهمثة أثريا وطنيا ليرافقها في أعمالها، ويكون ممثلا للدولة معها، ولديه سجل للآثار يسجل فيه مكتشفاتها أولا بأول، ويومية يدون فيها أعمال الحفر يوما بيوم، وتكون مهمته المحافظة على الآثار المكتشفة وضمان سير أعمال البعثة، بما لا يخالف تعليمات الهيئة ونظمها.

وبعد انتهاء البعثة من حفائرها، على هذا المرافق أن يشرف على تغليف التحف المعثور عليها وإيداعها في الصناديق المعدة لنقلها مشمعة بخاتمه إلى مخازن الهيئة، توطئة لتشكيل لجنة خاصة تقوم بمراجعتها ودراستها وتقرير ما ترى منحه للبعثة منها تشجيعا لها على الاستمرار في حفائرها شريطة ألا يكون بين القطع الممنوحة شيئا نادرا أو فريدا. الفصل الساكس طرق الحفائر الأثرية وأنواعها

# قبل البدء

تعتبر طوق الحفائر الأثرية وأنواعها من أهم النقاط التى يجب معالجتها بكل الدقة والاهتمام عند الحديث عن أى عمل أثرى ميداني، لأنها تشكل العمود الفقرى لأى بعثة تنقيب أثرى، ومن ثم فهى أساس هذا العمل، وعلى نجاحها أو فشلها يتوقف نجاح أو فشل معطياته.

ومع ذلك فلكل موقع طبيعته والطرق التى يمكن اتباعها فيه، فطريقة الطبقات مثلا – وهى أهم طرق الحفر العلمية – لا تصلح لكل المواقع الأثرية، لأن حفر التلال المشتملة على أطلال المدن ينخلف عن حفر الجبانات ومسح قاع البحار للكشف عن الآثار المطمورة تخت الماء فيها وعمل الخرائط المكزمة لها توطئة لرفعها وانتشالها.

ومع ذلك فإن الحفر في تلال المدن الأثرية الدارسة هو أصعب أنواع العمل الأثرى الميداني. لأنه يحتاج إلى عناية خاصة حتى لا تتعرض الأطلال المعمارية المكتشفة فيها إلى الانهيار لأى خلل كان، وحتى لا تختلط مخلفات طبقات الإسكان الحضارى فيها بعضها مع بعض، والمعروف أن كثيراً من المدن الإسلامية لم تنته طبقة الاستقرار الحضارى فيها بانتهاء أهلها، لأن الأرض كثيراً ما كانت تسوى لاعمارها من جديد، ومن ثم لإحداث طبقة إسكان حضارى ثانية فيها وهكذا (شكل ٨).

ومن هنا كانت المعرفة الدقيقة لنظام الطبقات في أية حفاتر أثرية هي الركيزة الأساسية لبلوغ الأهداف العلمية لهذه الحقائر، فهو نظام يحمل في صلبه إيجابيات كثيرة تسهل في النهاية أمر الحصول على المعلومات اللازمة للنشر العلمي عن الموقع التي تتم فيه، ورغم ما في هذا النظام من صعوبة حفر فإن طريقته قد حفظت لنا في معظم المواقع الكثير من مخلفات الحقب التاريخية المتعددة التي تعاقبت على الموقع الأثرى الواحد، ولذلك فإن حفائره مختاج إلى إزالة الطبقات بكل الحرص والاهتمام مع تسجيل دقيق لكل مخلفاتها وظواهرها لأن (الطبقات الترابية - Soil Layers) المشكلة لهذا الموقع هي التي مختوى على أدلته الأثرية وشواهده الحضارية ممثلة في المشورات المختلفة من ناحية، وفي طبقات الإسكان الحضاري للإنسان الذي عاش فيه من ناحية أخرى.

وغالبا ما تكون هذه الطبقات قد خلفت بترتيب طبيعي معين، وأي تغيير خاطئ في هذا الترتيب

يودى بلا شك إلى خلط الأدلة والشواهد التى تشتمل عليها، وهنا يجب على المنقب أن يلاحظ ويسجل بكل دقة وعناية كل صغيرة وكبيرة من تلك الشواهد والظواهر، ليتمكن بعد ذلك من إعداد التقرير العلمى عن حضارة إنسان هذه المنطقة التى حفر فيها، وبالتالى إعطاء غيره من الباحثين والدارمين صورة صادقة لما قام به من أعمال، لأن غير ذلك ليس له إلا معنى واحد هو تخريب هذا المنقب لتراث الإنسان الذى حفر في أطلال موقعه، فيستوى في ذلك مع لصوص الآثار وتجار الماديات الذين ضبعوا الكثير من الحقائق الألاية تتبجة قيامهم بالنبش في المواقع الألوية لا لشئ إلا للمغور على التحف الثمينة ليجنوا من وراء بيمها ثراء واسعا وسريعا دون النظر إلى ما يمكن أن تسديه للعلم الأثرى ظواهر الكشف عن هذه التحف وظروفه وطبيعة وجوده بين الظواهر الأثرية الخيطة به، ومن هنا فإن تأهيل الآثارى الجديد لطرق العمل الميداني الصحيح يصبح هدفا هاما من أهداف الدراسات الأثرية، إن لم يكن أم تلك الأهداف جميعا.

وإذا أردنا أن نحدد في هذه العجالة أسس العمل الأفرى الميداني لوجدنا أنه يعتمد في المقام الأول على مبدأ (التفسير -Interpre-tation) للطبقات المختلفة التي يشتمل عليها الموقع، والطبقة - كما سيرد في موقعه - كلمة مأخوذة من علم الطبقات -Stratigraphy ) ويقصد بها كتلة من الأرض ذات تركيب واحد وصفات عام واحدة يمكن تعقب أفرها تبما لوضعها وامتدادها بين الطبقات الأخرى المشتركة معها (شكل ٩). وطبيعة لونها مخده نسبة الرماد الموجود فيها، وهي لذلك إما أن تكون بيضاء فاعتمة، أو سوداء قاتمة أو قمعية، وتركيب الطبقة يوضح بصفة عامة الظروف والطريقة التي تكونت خلالها، ولهذا الجاب أهميته القصوى في دراسة الطبقة وغليل مراحل نشأتها.

ولنضرب لذلك مثلا بموقع أثرى ما، عاشت فيه مجموعة من الناس لفترة زمنية معينة، وانتهت حياتهم منه لأسباب عديدة كهجرة جماعية أو حرب عامة أو كارثة طبيعية كزلزال مدمر أو حريق هائل أو غرق مطمر أو نحو ذلك، وبانتهاء هذه الحياة يترك هؤلاء موقعهم مخلفين وراءهم الكثير من ظواهرهم الأثرية ومخلفاتهم الحضارية مثل بقايا العمارة، والأدوات والآلات والعملات والملابس والأفران وغيرها.

ثم تأتى عوامل التعرية المختلفة، وتغطى تلك الطبقة تراكمات ترابية تكبر أو تقل سمكا تبعا لقوة

هذه العوامل أو كثرتها، إلى أن يمر الزمن وتعود الحياة إلى نفس الموقع من جديد فتسكنه مجموعة أحرى من الناس لفترة زمنية معينة حتى تنتهى دورتهم، وتتكون طبقة إسكانهم الحضارى بهذا الموقع وهكذا، وهنا يكون التتابع الزمنى للجماعات البشرية التى سكنت هذا الموقع والتطورات التى طرأت عليه أو حدثت فيه، ممثلة في تلك الطبقات الحضارية المتتالية.

# الفصل السادس

# طرق الحفائر الأثرية وأنواعها

يتملق حديثنا في هذا الفصل بطرق الحفائر الأثرية وأنواعها، وسينحصر هذا الحديث – طبقا لما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية – في خمس نقاط رئيسية هي :

١ – الإعداد للحفر.

٢- الحفر بنظام الطبقات.

٣- الحفر في أطلال المدن الدارسة.

٤- الحفر في الجبانات.

٥- كشف الآثار الغارقة مخت الماء.

## ١- الإعداد للحفر:

عرفنا من كل ما تقدم أن العمل الأثرى المداني يقصد به أولا التنقيب في المواقع التاريخية بغية الكشف عما عساه أن يوجد فيها من أطلال معمارية، أو آثار فنية (منقولة)، ويقصد به ثانيا التسجيل الكامل والدقيق لكل ما عساه أن يوجد في هذه المواقع من أدلة مادية أو ظواهر حضارية، ويقصد به ثالثا التفسير المنطقي لكل ما يتعلق بطبقات إسكانها الحضاري من خلال علاقات هذه الطبقات بعضها بيعض، ومن خلال علاقاتها بمكونات الموقع وظواهره المعمارية والفنية، ويتم الإعداد للحفر الأثرى طبقا للمراحل الخمس التالية :

### أ- دراسة الموقع:

سبقت الإشارة إلى أن أهم واجهات عالم الآثار عن اختيار موقع أثرى تنحصر فى دراسة هذا الموقع قبل بدء الحفر فيه، لأن عبارة موقع أثرى، أو منطقة أثرية تعنى أولا أن يكون لهذه المنطقة تاريخًا، وبعنى ثانيا أن تكون لها بعض الظواهر الأثرية التى توضع أهميتها، وتعنى ثالثا أن تكون هناك إمكانية قيام بعض البعثات فى الماضى بالتنقيب فى أجزاء منها، وفى هذه الحالة كان على الآثارى أن يدرس ذلك جيدا، وأن يحدد المناطق التى سبق الحفر فيها والمناطق التى لازالت بكرا منها.

أما إذا لم تكن هناك أعمال سابقة فى المنطقة التى اختار العمل فيها، فإن عليه أن يدرس بقية الجوانب المتعلقة بها، ولاسيما ما يختص بظواهرها الأثرية السطحية، إذ من المعروف أن كل المناطق الأثرية يمكن الاستدلال عليها من النصوص القديمة أحيانا، ومن الظواهر الطبيعية التى تميز سطحها أحيانا أخرى، وأهم هذه الظواهر هو وجود تلال ممتدة غير عالية تلفها فى معظم الأحيان رمال أو أثربة سافية (راجع شكل ٤) لأن أطلال كل تل من هذه التلال تكون بمثابة حاجز للرمال السافية فتتراكم عليه هذه الرمال، وتعلمس معالم أطلاله بمرور الزمن عن طريق تغليفها والامتداد بامتدادها.

أكثر من هذا فإن كميات من الكسر الفخارية أو الخزفية أو الحجرية أو كسر العلوب المحروق تكون متناثرة في قلة أو كثرة حسب طبيعة الموقع نفسه فوق هذه التلال، لأن الناس كثيراً ما اعتدوا على أطلالها من الأبنية القديمة ليستعملوا أحجارها وطوبها في أبنيتهم الحديثة، وكثيراً ما اعتدوا على مقابرها، وعبثوا من ثم بالأواني الفخارية والخزفية التي كانت مدفونة فيها، فتناثرت بقايا هذه وتلك على سطح الموقع، لتبقى مع الزمن دليلا كافيا على أثريته، لأن انتشار القطع الحجرية على سطح المحوية مثلا يوضح احتمال العثور على مبنى حجرى – وقد يعطى شكل التل نفسه فكرة طيبة عن مكونات الأطلال المحمارية التي يحتويها، فقد تشكل القمة العليا في أحد أطراف التل الممتدة حصنا أو قصرا تسبب عن أنهيار جدرانه الضخمة كومة عالية من الأنقاض، بينما يشكل طرفه ذو الحافة المستديرة المشتملة على فراغ في نقطة واحدة صور الموقع وبوابته. (١٢٧)

# ب- مسح الموقع وتقسيمه:

يتم مسح الموقع الأثرى الذى وقع الاختيار علية للحفر فيه عن طريق عمل (خريطة مناسيب -(Contour Map) له يبين المساح عليها تضاريس الموقع كله من ارتفاعات وانخفاضات بمحورين رئيسيين أحدهما شرق / غرب والآخر شمال / جنوب، وكذا عن طريق (مخطط شبكي Grid - (System) لتقسيم المرقع إلى مربعات يتفقق القائمون بأعمال الحفر على أبعادها، وتنحصر مراحل هذا

## العمل بصفة عامة في أربع نقاط هي :

- ١- تخطيط سطح الموقع بمخطط شبكى ذى محورين يتقاطعان عند منتصف هذا الموقع تقريبا،
   أو عند أهم نقطة فيه.
- ٢- تقسيم هذا السطح إلى (مناطق صغيرة Small Areas) يأخذ كل منها إما رمزا معينا فيقال مثلا منطقة (أ)، منطقة (ب)، منطقة (ج) وهكذا، وإما اسما له دلالة فى الموقع. فيقال مثلا منطقة المسجد أو منطقة القصر أو منطقة الآبار ونحو ذلك.
- ٣- تقسيم هذه المناطق الصغيرة إلى (مربعات Squares) تتراوح أبعاد أضلاعها غالبا بين خمسة وعشرة أمتار، يأخذ كل منها رقما عدديا، فيقال مثلا مربع رقم (١)، مربع رقم (٢)، مربع رقم (٢)، مربع رقم (٣) وهكذا، وبجب أن تتبع عملية تقسيم هذه المربعات المحاور الرئيسية للمخطط الشبكي العام.
- ٤ يترك بين هذه المربعات من جميع الجهات (فواصل ترابية Baulks) بعرض يعتمد شييده أولا وأخيرا على مدى تماسك تربة الموقع كان تكون مترا أو نحوه، فائدتها أنها تخفظ للحفر (قطاعا وأسيا Section) يوضع الطبقات المختلفة التي تم الكشف عنها أثناء عملية الحفر (۲۲۸)

# ج – تجهيز الموقع (للحفر):

بعد دراسة الموقع بالطريقة المشار إليها يتم مجمهيزه للحفر الأثرى طبقا للمراحل الست التالية :

- ١ تصوير الموقع ووصفه قبل بدء الحفر فيه لتسجيل تضاريسه الطبيعية، وأهم ظواهره السطحية
   بالصورة الفوتوغرافية، والكلمة الأثرية الوصفية.
- ٢- جمع الملتقطات السطحية المتناثرة فيه ووضعها في سلة خاصة رفق بطاقة البيانات المتعلقة
   بها.

- اختيار الموقع الذى متلقى فيه مخلفات الحفر من الأوبة ونحوها، وبجب أن يكون ذلك فى
   مكان بعيد تماما عن امتدادات التلال الأثرية المؤمم حفرها.
- إسقاط المربع الذى ستبدأ أعمال الحفر فيه على (الخريطة الشبكية العامة Grid Sys للموقع ككل.
- مدء أعمال الحفر بعد إجراء المجس الاختبارى عن طريق كشط الطبقة السطحية بعمق يتراوح بين (۱۰ ، ۲۰) سم أملا فى تحديد أية آثار معمارية كالأجزاء العليا للجدران وتحوها، ويفضل دائما أن تكون أعمال الحفر مع اججاه الريح وليس ضده حتى لا تؤثر الأتربة المنبعثة منه على أعين العاملين فيه.
- إعادة التصوير الفوتوغرافي قبل النزول بمستويات الحفر إلى أية أعماق أخرى بعد الطبقة
   السطحية، ويتم هذا التصوير قبل كل نزول إلى طبقة تالية من طبقات الحفر.

# د - الجس الإختبارى : (Probe - Trench)

من المعروف أن عملية الجس بواسطة الخنادق التجريبية تعد واحدة من أكثر الخاولات فائدة بالنسبة للحفر في مواقع المدن القديمة التي تكون أبنيتها قد تهدمت ولم يبق من جدرانها إلا ما لا يزيد غالبا عن متر أو مترين ارتفاعا، بينما نظل هذه الجدران ممتدة بامتداد الموقع عرضا، ولابد لأى جزء منها من ثم أن يظهر في إحدى نقاط الخندق التجريبي (شكل ١٠)، فإذا حدث أن تم اختبار منطقة أثرية بعينها، وكانت هذه المنطقة واسعة ممتدة، وبود العالم الأثرى أن يحدد نقطة بدايته بعد أن وجد صعوبة في الاستدلال على هذه المنطقة واسعة ممتدة، وبود العالم الأثرى أن يحدد نقطة بدايته بعد أن وجد صعوبة ومثل هذه العملية تتم عن طريق حفر مجس اختبارى أو خندق تجريبي يصل في نهايته السفلي إلى الأرض العبيمية أو (الأرض البكر\_ Virgin Soil) ويكون عرضه حوالي متر ونصف يخترق به المنقب المنطقة شمالا وجنوبا، وإذا لم يسفر هذا الخندق عن شئ يمكن الاعتماد عليه في بدء الحفر، كان على المنقب أن يحفر خندقا أخر يخترق به المنطقة شرقا وغربا، وبهذا يستطيع أن يعثر على أهم الأجزاء الذي يدأ منها خفائره. وطريقة ذلك أن يعلم المنقب خطا فوق التل إما عرضيا من بدايته إلى نهايته، وإما رأسيا من أعلاه إلى أسفله، ثم يعين لكل فرقة من فرق الحفر العاملة معه مربعا تعمل فيه، ويوزع هذه الفرقة على امتداد المخط المشار إليه، ثم يبدأ في عمله حتى تظهر له أجزاء من الحوائط الأثرية التي تمتد مستعرضة لهذا المختدق، وهنا تبدأ المشكلة الرئيسية للحفر، لأن هذه الأجزاء المستعرضة أما أن تكون من عصر واحد أو من عصرين مختلفين، ولذا كان على المنقب أن يختار أحدث الحوائط، ويركز عليها لأن الحفر في بنائين مختلفين أو حتى في بناء واحد يجمع بين فترتين زمنيتين مختلفتين يسبب كثيراً من التداخل الأثرى، وهنا يصبح من المتعدر إن لم يكن من المستحيل تعيين الطبقة الصحيحة للمخلفات الأثرية التي يعر عليها، ومادام الحفر يعجز في هذه الحالة عن الحصول على هذه الخلفات في مكانها الصحيح، فإن التنبعة ستكون بلا شك هي فقد الترتيب الزمني للموقع، وهنا يجب التوقف عن استكمال الحفر في الخددق، لأنه يكون بذلك قد أدى الغرض منه وهو الوقوف على مواضع الأبنية التي لازالت أطلالها باقة في (١٢٠)

وفى المواقع الأثرية التى تفطى أطلالها الرمال السافية أو الأتربة الجافة تصبح مهمة الخندق التجريبي سهلة وميسرة، لأن هذه الرمال سرعان ما تنهار من حول الحائط التى قد تكون مشيدة من الحجر أو حتى من اللبن، ولكن هذه المهمة تكون معقدة إلى حد بعيد فى حالة التربة الطينية المبللة ولاسيما إذا كانت تشتمل على أطلال لبنية، لأن طبيعة الحوائط فى هذه الحالة تكون من نفس طبيعة الأقاض التى تغطيها، وهنا لابد أن يكون المنقب ماهرا حتى يميز بين اللبن الساقط فى الأنقاض واللبن الدى لايزال قائما فى الجدران، بل إن المشكلة تكون أصعب من ذلك بكثير حينما يكون على هذا المدى لايزال قائما فى الجدران، بل إن المشكلة تكون أصعب من ذلك بكثير حينما يكون على هذا المائط وبين الأنقاض المنابع بلمرة، وكل ما هنالك هو اختلاف بسيط فى تكوين السطح ولونه يستطيع المنقب بفضلة أن يميز بين الدائط وبين الأنقاض المتراكمة حوله، ولكنه يكون مضطرا فى هذه الحالة إلى الاعتماد على إحساسه الأثرى من ناحية وعلى نظرته المتمرسة من ناحية أخرى، وعليه فى هذا الصدد أن يخبر عمله عن طريق التجفيف لبعض الوقت حتى يتأكد من أنه لم يقطع حائطا أو لم يخلق آخر من خلال ترك كحيات من البناء الأصلى.

وعند تتبع إحدى فرق الحفر لوجه من أوجه الحوائط الموجودة بالخندق التجريبي، يكون من

الفحرورى تكليف فرقة أخرى بمهمة الوصول إلى الأرضية الطبيعية للبناء، وترك باقي الفرق لإزالة القاض الخرف بمجرد استبيان مخططاتها، فإن أمكن تخديد إحدى الأرضيات (شكل ١١) وجب أن يوقف الحفر عند هذا الحد من العمق، أما إذا لم يستطع المنقب تخديد شع من ذلك فإن عليه أيضا أن يقف عند العمق الذى يعتقد أن تكون الأرضيات في مستواه، لأن كل ما يعثر عليه فوق مستوى الأرضيات يكون إما معاصرا للبناء، أو أحدث منه، وكل ما يعثر عليه أسفل هذه الأرضيات كان يحدد لنا طبقة إسكان منها، ومعنى ذلك أن المستخدم لهذا البناء عندما رصف هذه الأرضيات كان يحدد لنا طبقة إسكان حضارى، وينبغى على المنقب في هذه الحالة أن يستفيد من ذلك لا أن يدمره ويخلط بين أدلته، وحيئك بمكن تنظيف الأطلال القائمة في الطبقة المعثر عليها، ووصفها ورسمها وتصويرها، وتخديد معثوراتها لإزالتها، وبدء الكشف عن الطبقة التي تلها وهكذا. (١١٠)

إلا أن أهم ما يجب التنبيه إليه في هذا الصدد هو أن هذه المعلية ليست على أية حال بالبساطة التي قد يظنها البعض، ولاسيما عندما تكون الأطلال المتبقية في الموقع متداخلة الفترات، فكثيراً ما يحدث أن يتخرب مبنى، أو يحترق وبقى أجزاء من حوائطه قائمة فوق سطح الأرض حتى يجيئ إنسان آخر في فترة زمنية تالية، ويدخل هذه الأجزاء في مبناه الجديد، وهنا يكون المبنى الواحد من فترتين مختلفتين، وكثيراً ما يتم الكشف عن مبنى قديم لم يحدث فيه تغيير، وإلى جواره مبنى آخر بنى مرتين، وهنا يصبح ما يعثر عليه في المبنى الأول من مخلفات معاصرا لخلفات عدة مستويات في المبنى الجاور.

وصفوة القول أن الجس الاختيارى ما هو إلا مفتاح لبدء الحفر بطريقة صحيحة، يبدأ المنقب بمقتضاها من القمة إلى القاع طبقة بطبقة، لأن حفر طبقة لابد من تسجيلها في موقع قديم ينبه نماما قطع جزء من مخطوط لم يدرس، لذلك كان الحرص الكامل ضروريا، وملاحظة الظواهر وتسجيلها أولا بأول أمرا حتميا، ومع ذلك فإنه كثيراً ما تكون نتائج هذا الخندق التجريبي مضللة لرجود طبقات كثيرة غير متنابعة في القطاع المعمول، لأنه ليس كافيا حفر قطاع في خندق. ومحاولة الاستنباط على أساس من ملاحظاته السطحية، لأن هذه الملاحظات لا توضيحا مختصرا لكل الظواهر المشتملة عليها، أما الحقائق الكاملة فهي بلا شك أكثر تعقيدا من ذلك بكثير.

وإن كان للمجس الاختبارى ميزة الحصول على مفاتيح الحفر، فإنه يعطى كفلك تتأتج فورية فيما يتعلق بالتاريخ العام للموقع، وطبيعة إسكانه الحضارى، وكنه استخدامات هذا الإسكان، بل أكثر من ذلك أنه يوضح تتائج المسح الجيوفيزيقى، ويحدد أشكال الخلفات الحضارية، وطبيعة التربة ونحو ذلك، وهي معلومات لاشك أنها ذات فائدة كبرى بالنسبة للبحث الأثرى بوجه عام، وبالنسبة للموقع ذاته بوجه خاص، ويجب إلا تحفر هذه الجسات تحت سطح الطبقة الأثرية الأولى أو تحت سطح الطبقة الأثرية الأخيرة، لأن المنقب الذى حفر في موقع معين لابد له أن يقيم الجسات السابقة التي حدثت في هذا الموقع، وإلى أي حد دمرت هذه الجسات بعض الخواهد الأثرية الهامة فيه. (١٤١)

هذا فيما يتعلق بالجس الاختبارى، أما فيما يتعلق بنظام الجس العام للمواقع الأثرية أو شبه الأثرية، ولاسيما في الحالات التي يقتضى العمل المنظم في مساحاتها المتسعة كثيراً من الجهد والمال الأثرية، ولاسيما أو خلوها من الآثار، كان اللجوء إلى الجسات العامة بالنسبة لهذه المساحات أمرا حتميا توفيرا للمال والجهد، واختصارا للزمن، وهذه الجسات هي الحفر المتباعدة التي يلجأ إليها المنقب للتأكد من أن المنطقة التي يريد عمل الجسات فيها خالية من الآثار، ومن ثم فليس هناك ما يدعو لفنياع الوقت والمال في إجراء حفائر علمية كاملة في منطقة تأكد لديه الشك في خطوها من الآثار، ومعنى ذلك إنه إذا كان لدى المنقب منطقة شاسعة من الأرض، وتوفر لديه الشك في أثريتها كان عليه أن يلجأ لجسها بشكل عام حتى ينتهي منها في أسرع وقت يمكن، وبأقل تكلفة مالية، ولكن الذي يجب التنبيه إليه في هذا الصدد هو أنه إذا اسفرت هذه الجسات عن ظهور آثار كان على المنقب أن

وتعمل هذه المجسات العامة بطريقتين وثيسيتين، تكون المجسة في إحداهما على شكل حرف (T) وفي ثانيتهما على حرف (L) وعلى الأثارى في كلتا الحالتين أن يوزع هذه المجسات بطريقة تكفل له صغر المساحة المتروكة فيما بينها، ضمانا للوصول من خلالها إلى أقرب احتمالات التأكد، (شكل (٢) كما أن عليه ضرورة أن يصل بكل منها إلى (الأرض البكر - Virgin Soil) لكي يقطع الشك باليقين في موقع الجسات نفسها على الأقل. (١٤١)

ومع أن الشك بالنسبة للمساحات التي تترك بين هذه المجسات في المواقع الأثرية يظل قائمًا، ومع

عدم صلاحيتها بالنسبة لمواقع الجبانات وخاصة المزدحمة بالمقابر منها، فإنه نما لا شك فيه أن لهذه المجسات فوائدها ومن المجسات فوائدها ومضارها، فمن فوائدها اختصار الوقت وتوفير الجهد والمال - كما ذكرنا - ومن مضارها بقاء الشك في المنطقة التي تم جسها وعدم قدرتها على إعطاء توضيحات كاملة عن الموقع الذي عملت فيه.

#### هـ - بداية الحفر:

بعد دراسة المرقع ومسحه وتجهيزه وعمل الجس الاختبارى فيه، تبدأ المراحل الأولى لحفره (بنظام الطبقات — Stratigraphic Excavation) الذى يعد أنسب النظم للحفر في التلال الأثرية التى المكتبها الموامل المختلفة خلال العصور الزمنية المتعاقبة تتيجة لتراكم مخلفات الاستقرار الحضارى للإنسان الذى عاش فيها لفترة زمنية طويلة، لأن طبقات هذا الاستقرار الحضارى هى في الحقيقة عبارة عن ارتفاعات ترابية تراكمية تتخللها مخلفات ونفايات وأرضيات وحفر سطحية ونحو ذلك (شكل ۱۲)، وأحسن وسائل التمييز بين هذه الطبقات جميعا تنحصر بين التطبيق الصحيح لأسلوب الحفر الطبقي الذى يمكن انجازه طبقا للمراحل السبع التالية :

- ۱- (تنظيف الطبقة السطحية Surface Layer) المشكلة من النفايات وبقايا الأعشاب، وعمل المجس الاختبارى المشار إليه بإزالة الأتربة المتراكمة فيه بطريقة أفقية وبعمق يتراوح بين (۱۰، ۲۰) سم في كل مرة، وعند ملاحظة أى تغيير في لون التربة أو في تركيبها، أو عند ظهور أرضية، أو أية ظاهرة أثرية فإنه لابد من الكشف عن كل أجزاء الجس إلى العمق الذى تبدو فيه الظاهرة الجديدة واضحة تماما، وهنا يتجه المنقب إلى الكشف عن باقى أجزاء المربع بنفس الطريقة والأسلوب.
- ٢- الحفر بمستوى أفقى طبقة بعد طبقة، وملاحظة ظواهر كل منها بدقة كاملة، وتتحديد العلاقة فيما بين هذه الطبقات بعضها وبعض، وفيما بينها وبين المعثورات التي وجدت في كل منها.
- ٣- متابعة ظهور أية أحجار أو قوالب، والعمل على كشفها عند ظهورها بكل دقة وعناية، لأن

- هذه البقايا إما أن تكون مجرد أحجار متساقطة لا رابطة بينها، وإما أن تكون جدارا أو جزءا من جدار، وفي هذه الحالة يكون المنقب قد عثر على مفاتيع بداياته.
- قرك (فواصل ترابية Baulks) مؤقتة بين المربعات لمتابعة رسم الطبقات وربطها بالظواهر
   الثابتة الأخرى في المربع كالجدران والأفران والقنوات ونحوها.
- جمع والتقاط الكسر الفخارية المتناثرة فوق السطح من أجل الفحص والتحليل لاستكمال
   كافة البيانات والدلائل اللازمة لدراسة الموقع خلال أعمال النشر العلمي عنه.
- ٦- تسجيل أوصاف كل معثورة بدقة كاملة وبأبعاد ثلاثية (العمق والبعد عن الجدارين)
   وتصويرها قبل وأثناء وبعد رفعها من مكانها.
- ٧- تسجيل كافة البيانات والظواهر الأثرية، مع مراعاة أن الظاهرة الأثرية أو الدليل المادى الذي يتم الكشف عنه خلال أعمال الحفر يمكن أن يزال في حالات معينة من أجل الكشف عن ظاهرة أخرى أو دليل أعر أسفل منه، وتسجيل البيانات والظواهر في هذه الحالة أو غيرها هو أمر على جانب كبير من الأهمية، ويتم عن طريق الوصف التفصيلي لمراحل سير العمل وعمل المساقط الأفقية والقطاعات الرأسية للأطلال المعمارية ورسم الطبقات المكتشفة والظواهر المستقرة في مقاطعها، وتصوير المعثورات في مواضعها وتنظيفها وعمل الرسومات الهندسية المطلوبة لها بمقاييس الرسم المعروفة.

## ٢ - الحفر بنظام الطبقات:

## أ- تاريخ وتعريف وأسس :

ثما لا شك فيه أن مشاكل الحفر الأثرى كثيرة ومتشعبة، وتختلف طرق هذا الحفر تبعا لكثرتها وتشعبها من موقع إلى آخر، فما يصلح من أسلوب للحفر في منطقة رملية مثلا لا يصلح كأسلوب للحفر في منطقة جبلية أو صخرية، وما يصلح في هذه وتلك لا يصلح للحفر في منطقة طفلية أو طينية أو ذات مياه جوفية وهكذا، بل إن طرق البحث والتنقيب في منطقة من مناطق العصور الحجرية أو عصور ما قبل التاريخ لا تتطابق بالضرورة مع طرق البحث والتنقيب في منطقة من مناطق العصور الوسطى أو الإسلامية ونحوها. لأن لكل موقع طبيعته وظروفه التي قد لا يشاركه فيها موقع آخر، ومن هنا قبل أننا نرتكب خطأ كبيرا إذا أردنا إقرار طرق حفر أثرية عامة، لأن كل طريقة من هذه الطرق يجب أن تتكيف دائما مع المشاكل المحلية وأوضاع الأرض الأثرية وظروفها، ويجب أن يقرم بها آثاريون من ذوى التجارب الذاتية المنية، لأن عدم توافر هذه التجارب الذاتية لا يؤدى في الحقيقة إلا إلى الحصول على آثار لا تساعد كثيرا في حل كافة المشاكل التي تنتج عن هذا الحفر، ولذلك كان من الضرورى عند الحفر بهذه الطريقة أن يممل حساب لكل شئ ممكن، ولاسيما التدخل الكيفي في الموقع لفرد أو جماعة، أو الرقوع في خطأ يكفى لخلط معثورات طبقتين مختلفتين بعضهما في بعض، أو عدم تقدير لإحداثيات أعمال النبش السرية السابقة وتحوها. (١٤٢٠)

ومع ذلك فإن طريقة الحفر (بنظام الطبقات — Stratigraphic Method) تعتبر من أهم الاكتشافات الحديثة بالنسبة لطرق الحفر والتنقيب، وهذه الطريقة ذات أصل جيولوجي (Geology) وباليوثنولوجي (علم طبقات الأرض — Paleothnology) لأنها تساعد على إعطاء دلائل تاريخية متسلسلة عن الموقع الذي يتم الحفر فيه، ولكنها رغم أهميتها تنطلب تطبيقا علميا دقيقا يهتم بوصف كل طبقة يتم حفرها يتفصيل وعناية، لأن الطبقة التي ينتهى المنقب منها ويزيلها ليبدأ في الطبقة التي تنهى المتود بعد ذلك أبدا. (141)

وقد أصبح الحفر ينظام الطبقات كمملية تنظيف تدريجي للأرض الأدرية حتى يتم الوصول إلى لربتها البكر، ولا تؤتى هذه الطريقة فائدتها الكاملة إلا إذا كانت الطبقات الختلفة والمطابقة لمراحل الربتها البكر، ولا تؤتى هذه الطريقة فائدتها الكاملة إلا إذا كانت الطبقات الأظلال المعمارية فإنه لابد في هذه الحالة من الكشف التدريجي حتى مستوى الأساسات، والسير من ثم في الطبقات البنائية الأكثر قدما طبقة بعد طبقة حتى يتم الوصول بالحفر إلى الأرض الطبيعة، وتفيد هذه الطريقة كثيراً في عملية خديد الأبنية المختلفة التي تعاقبت على الموقع الأثرى الواحد، وتعطى من ثم إمكانية إعادة تركيب عناصرها المتهدمة في سهولة ويسر، وهو أمر لا يمكن إنجازه لو أن طريقة الحفر المستخدمة هي الطريقة القديمة ذات القطاعات الرأسية.

ومع أن هذه الطريقة القديمة التي اتبعت أسلوب الحفر الرأسي كانت تهدف إلى محاولة رؤية أكبر مساحة نمكنة من الموقع الأثرى الذي تجرى أعمال الخفر فيه، إلا إنها لم تمكن فقط من عدم ملاحظة عملية الاستنباط بشكل جيد، بل لم تمكن أيضاً من التعرف على كثير من الظـواهر الأثرية، وأدت من ثم إلى تلاشى العديد من هذه الظواهر الهامة وضياعها.

وقد استمر الأمر على هذه الطريقة حتى جاء (السير مورتمر هويلر -Mortimer Wheeler) من خلال حفائره الأثرية بوادى السند سنة (١٩٣٠) بأساليب جديدة اعتمدت على رسم القطاع والمخطط الشبكى والتسجيل الثلاثي، وربما حدث ذلك لأنه كان ينتهى عادة إلى استنتاجه من خلال منطقة واسعة مكثوفة، ومن هنا فإنه كان يرسم قطاعات الحفو يتفصيل كبير، أما المخططات فكانت تسجل بطريقة أكثر احتصارا، حيث كانت أجزاء من هذه المغطات تختفى صراحة محت (الفواصل الترابية - Baulks) المتروكة بين المربحات والتي كانت تستكمل بطريقة الخطط الشبكى حتى في المواقع التي لم تكن مناسبة لها، لأنها أثبتت بالفعل أهميتها، بعد بواسطة الخطط الشبكى حتى في المواقع التي لم تكن مناسبة لها، لأنها أثبتت بالفعل أهميتها، ولاسيما بالنسبة للمواقع الأوية ذات الأبنية الحجرية واللبنية على السواء (١٩١٥)

ومن المعروف أن هذه المواقع الأثرية ترتفع أو تنخفض نتيجة لعوامل بشرية كإلقاء الإنسان لمخلفاته المختلفة من الأحجار والأثرية والأدوات المستعملة والمتكسرة ونحو ذلك بما يصنع في الموقع الأثرى طبقة إسكانه الحضارى، أو نتيجة للموامل الطبيعية كالحرائق والبراكين والزلازل مثلما حدث -كما قلنا بالتسبة لمدينتي هركولانيوم ويوميي في إيطاليا من جراء بركان فيزوف الذي دفنهما سنة (٢٩٩م)، ومن هنا تكون الطبقات الأثرية هي لسان حال فترتها الزمنية بكل ما غويه من تفاصيل الطواهر الأثرية التي ترسبت في التربة من جراء ما خلفه الإنسان فيها خلال فترة إسكانه الحضارى لها، حيث أن البعض من هذه المخلفات يتراكم بطبقات ضخمة تعطى خاصية هامة وواضحة لطبقة الأرض السفلية، وكذا الجوص الذي يعاد ترسيبه عند هطول الأمطار، وهذا كله يمكن أن يرسم لنا خصائص الطبقة الأثرية وعيزانها (شكل ١٤).

### ب- أنواع الطبقات:

يشتمل الموقع الأثرى الذى استمرت فيه حياة مجموعات بشرية مختلفة في أزمنة تاريخية متعاقبة على الطبقات الست التالية :

## الطبقة العضوية أو الرسوبية :

تنشأ الطبقة العضوية أو الرسوبية في المواقع العمرانية المهجورة (الأرية) بسبب مجمع مياه السيول والأمطار، وترسب الأتربة بفعل الرياح والعواصف ونمو النباتات البرية والعشبية، ومن هنا كانت هذه الطبقة غنية بالمواد العضوية التي تكونت بفعل نمو وجفاف النباتات التي تسبب أجزاؤها الظاهرة مخجر المواد التي مجمعت فيها يفعل الانجراف من الرياح والأمطار، وتتصف نباتات حوض البحر المتواهط عامة بجدورها العميقة التي تساعد على نشأة عالم من الحشرات والحيوانات المختلفة كدود المطر والفتران والجعول وتحوها، وتؤثر هذه الحشرات والحيوانات بدورها على اللون الأساسي لهذه الطبقة عن طريق عول جزء كبير منها إلى مادة عضوية.

ولما كانت الطبقة العضوية التي تكونت بفعل تكدس موادها في التربة الأثرية تعد دليلا على هجرة المكان الذي عشر عليها فيه لمدة طويلة، فإن ذلك يعد علامة أكيدة على انقطاع طويل لسكن الناس فيه، ويرتبط تركيب الطبقات العضوية التي تكونت بفعل عوامل الانجراف المشار إليها بصورة خاصة بطبيعة مواد الأماكن المحيطة بها، ولاسيما المستويات المرتفعة منها، ولهذا كثيرا ما نجد في مثل هذه الطبقات خليطا من كسر الفخار والكتل الطينية والمواد العضوية وقطع اللبن وكميات من الرماد والفحم يصعب على المنقب تمييز الطبقات الرسوبية منها بشكل مباشر وأكيد (شكل ١٥).

ومما يعقد عملية التمييز بين الطبقات العضوية أو الرسوبية بشكل عام تشابه هذه الطبقات مع غيرها من الطبقات التى تكونت من المواد الناعمة والخفيفة التى حملتها الرياح ودفعتها إلى هذا الموقع أو ذاك لكى تستقر ليس فقط فى النقاط المنخفضة فيه، وإنما لتتوزع عليه نتيجة دفع السيول والأمطار ونحوها مكونة لنوع آخر من الطبقات يتحول بمرور الومن إلى طبقات عضوية أو رسوبية أيضاً.(١٤١١)

#### ٢- الطبقة السكنية:

تتكون الطبقة السكنية في الموقع الأثرى مما يخلفه الإنسان في أعماله اليومية من النفايات ورماد المواقد والأفران التي غالبا ما تكون مختلطة بكسر الأوعية المنزلية ومخلفات الإصلاحات والترميمات وبقايا الحيوان والإنسان ونحوها، ومرور الزمن على إلقاء هذه المخلفات بعضها مع بعض ينتج عنه نشأة ممستويات مختلفة الارتفاع في المنطقة الأثرية يزداد ارتفاعا كلما ازدادت الفترة الزمنية للعمران فيها، وهذا بدوره يؤدى إلى عدم وحدة الطبقة السكنية وبخانسها، ومن ثم إلى تنوع كبير في مكوناتها، ولو أنه قليلا ما تنفير هذه الطبقة بفعل الانجراف الذي يتم أحيانا بواسطة الأمطار والرياح أو بواستطهما مما، وترينا هذه الطبقة عند إحداث مساقطها غززات أفقية يستطيع الآباري المتمرس من خلالها استنباط مراحل النطور التي صاحبت نشأتها، ويساعد على هذا الاستنباط كثيراً وجود أفران امتدت طبقات رمادها فيها (شكل ۲۱).

# ٣– طبقة المحروقات :

تنتج طبقة المحروقات بصفة عامة عن كوارث الحرائق العامة التى قد تنشب فى المنطقة السكنية للموقع الأثرى بمحض الصدفة أو بفعل فاعل، وتنكون غالبا من مادتين هما الرماد الذى كثيراً ما يكون ذا لون أبيض أو فاغ، والأخشاب المتفحمة ذات اللون الأصود أو الداكن، بل أحيانا ما تتكون هذه الطبقة من مادة واحدة، هى الأخشاب المتفحمة فقط، وفى هذه الحالة كثيراً ما يوجد الرماد بمكميات كبيرة فوق تلك الأخشاب لأن حجمه وكميته يكون قد حال دون احتراقها كليا نتيجة انهياره عليها عائدى إلى إطفاء الحريق قبل الإتيان عليها كلية، وقد يتغير شكل طبقة المحروقات ولونها إذا لم تغطها فورا مضادة غير مشتملة نتيجة ما مخمله الرياح والأمطار من مواد الانجراف الختلفة. (١٤١٧)

ليس هذا فقط، بل كثيراً ما يصعب التمييز بين الأخشاب المتفحمة وبين المواد العضوية التى تكون – لانحباس الهواء المفاجئ عنها أو لمرور الزمن عليها – قد تفحمت هى الأخرى وهنا يأتى اللون المختلف بين الخشب المهترى، والخشب المتفحم كعلامة نميزة بين الإثنين. وطبقة المحروقات بشكل عام هى الطبقة الفاصلة بين مراحل الاستيطان السكنى للمنطقة الأثرية، ومن هنا فإن لها معنى خاصا فى دراسة الطبقات ومحديدها، لأن أنقاض الحريق غالبا ما تكون فى هذه المحالة فوق أحدث أرضية للطبقة السكنية فى الموقع الأثرى الذى تجرى فيه أعمال الحفر، ومن الممكن أحياتا عند حدوث كارثة حريق عامة أن يشمل غطاء طبقة المحروقات كل سطح الطبقة اللاحقة، رغم أن ذلك لا يعنى بالضرورة شمولبة كل طبقة محروقات، لأنه لا يمكن مثلا أن يغطى رماد بيت دمر بفعل حريق كل سطح الحى السكنى الذى يقع فيه.

# ٤- طبقة الهدمر والتدمير والانهيار؛

تتكون هذه الطبقة عادة نتيجة كارثة عامة مباشرة مثل الحرائق والسيول التى تؤدى غالبا إلى هجر المؤقع الأثرى، وتخدد طبقة الهدم والانهيار هنا نهاية عمر الطبقة السكنية فيه، ويمكن من خلال الحالة التى توجد عليها انقاض هذه الطبقة معرفة المراحل التى صاحبت عملية الهدم والانهيار هذه، فإذا حدث التدمير نتيجة حريق مثلا فإن أول ما ينهار من البناء هو مقامة وأرضيات طوابقه العلوية، وتظل أكثر مخلفاته وبقاياه فوق أرضية البناء السفلى محملة بالكسوة الطينية أو الجمسية للسقف وأجواء الجدران المنهارة التى تخمل على وجهها السفلى غالبا آثار (طبعات) المروق الخنبية للسقوف المتهدمة.

أما إذا كان الحريق شديدا فإن كثيراً ما تصبح بعض الأجزاء الطينية للجدوان صلبة كالاجرء أو تتحول بعض أجزائها ذات الأحجار الكلسية إلى كلس محروق تطفأ حرارته مع الزمن بفعل الرطوبة فتظهر خلال أعمال التنقيب وأعمال الكشف على هيئة كتلة بيضاء ناعمة كالدقيق مختلطة في أكثر الأحيان بكسر من الحجارة.(١٤٨٠)

وعادة ما يعثر على طبقة المحروقات أسفل طبقة الهدم والتدمير، وفوقها انهيارات السقف، أما أجزاء الجدران الطينية التي تكون قد اكتسبت صلابة الآجر فإنها غالبا ما تصبح قادرة على البقاء لمدة زمنية طويلة محمية بما حولها من مواد التهدم، حتى تصبح المستويات المختلفة لهذة المواد في أرض الأنقاض كلها على مستوى واحد بسبب عوامل الانجراف المختلفة من الرياح والأمطار، فتنهار هذه الأجراء بفعل العوامل الطبيعية مكونة طبقة الانهيار فوق المستوى القائم لتلك الأنقاض.

#### 0- طبقة الردميات والنفايات:

توجد طبقة الردميات والنفايات أحيانا مع طبقة التدمير والانهيار، ومن الصعب مخديد صفات واضحة لتركيبات هذه الطبقة، نظرا لأنها تتكون دائما نما كان متوفرا من المواد التي ردم بها الموقع عند إعماره، وطبيعي من ثم أن تكون هذه الطبقة جد مختلفة التركيب (شكل ١٧) ولو أن هناك طبقات من الردميات والنفايات يمكن أن تحدد طبقا لتركيبات موادها، فمنها مثلا ما يمكن أن تعيز وفقا لما يتخللها من كميات الأدوات المنزلية المحطمة أو نفايات المنازل التي تخلص الناس منها، والتي غالبا ما توجد في الأجزاء الخارجية للمنطقة السكنية قرب الأموار، ومعظم التمييز بين هذه الطبقات جميعا لا يمكن مخقيقة إلا يعد باعادة رشها بالماء لتظهر خواص الاختلافات فيما يبنها.

#### 7- طبقة البناء والاستيطان :

يقصد بطبقة البناء والاستيطان الطبقة التى نضم مكوناتها مستويات عديدة مجتمعة بجسد فى مجملها مراحل الإقامة والاستمرار، أو التداعى والانهيار للأبنية المختلفة التى يشتمل عليها الموقع الأثرى، وتوجد أسس البناء عادة فوق أنقاض طبقة أقلم منها، بحيث تتعاقب طبقات البناء فى الموقع الأثرى الواحد طبقة فوق أخرى، وهنا يجب التنبيه إلى أن طبقة البناء الواحدة يمكن أن تشتمل على عدة مراحل ترميمية دون أن يكون لكل منها معنى الطبقة.

وتشأ طبيعة الاستيطان عامة خلال عصرين من عصور سكن الإنسان المتواصل للموقع الأثرى، وعلى سطح هذه المستوطنة تقوم الحياة اليومية وتستمر بكل نشاطاتها البشرية المختلفة، التى تسمى سطح وعلى سطح المائلة المنافزال والقاعات والمحلات ونحوها فإنه يسمى (بالأرضية) وهنا يمكن القول أنه ما لم تكن هذه الأرضية مرصوفة أو مجمسه أو مدكوكة بطبقة طبينية، وما لم تنظف باستمرار فإنه غالبا ما تنشأ فوقها مستويات مختلفة الارتفاع بقدر ما يتراكم عليها من مواد أثرية، وهنا تصبح طبقة البناء مشتملة على عدة سطوح، أو عدة أرضيات يستطيع المنقب بوضوح أن يميز بين تعاقباتها المختلفة، ويكون أكثر هذه الأرضيات وضوحا هى الأرضية العلوية التى تعتبر أحدث الأرضيات عهدا، لأن تتابع طبقات البناء من الناحية العلمية التدمير الولى، وانتهاء بطبقة التدمير

العليا التي انتهت عندها الحياة البشرية في الموقع الأثرى.

ومع أن تعاقب الطبقات المشار إليها في أى منطقة أثرية يعد مشكلة من أصعب المشاكل التى تواجه المنقب فيها، فإنه لا يوجد حتى الآن نظام معين لكيفية تعقبها وتتبعها لآن لكل منطقة طبيعتها وخصائصها التى قد تختلف كثيراً أو قليلا عن طبيعة وخصائص المناطق الأخرى.

#### ٧ - الشريحة : (Stratum)

الشريحة (بعكس الطبقة أيا كان نوعها سواء الطبقة التي تكونت بفعل العوامل الطبيعية أو الطبقة التي تكونت بفعل الإنسان) هي كتلة من التربة ذات سمك واحد يرفعها المنقب دون النظر إلى امتداد أو تركيب الطبقات الترابية التي تشتمل عليها، وليس للشريحة سمك محدد يجب على الحفار الالتزام به، وإنما يتوقف يخديدها على تقديره هو وفقا لطبيعة المكان الذي يحفر فيه.

#### ٨- نماذج تطبيقية :

تنحصر المشكلة الرئيسية في أية تنقيبات أثرية في قدرة المنقب على التمييز بين الطبقات المختلفة المشار إليها، والتمييز بين الأرضيات والجدران التي تسفر عنها أعمال الحفر، ولاسيما إذا كانت الأملال المعمارية في الموقع الذي يتم الحفر فيه من اللبن. لأنه كثيراً ما ينخدع المنقب بحفر الأساسات (شكل ١٨) وخاصة إذا كانت هذه الحفر تخترق طبقة محروقات على عمق أكبر، فتبدو أمامه الجدران وطبقة المخروقات وكأنهما ينتميان إلى طبقة واحدة، والواقع أنه لا يمكن التحقق من ذلك إلا عندما تكون طبقة المخروقات متدة بشكل أفقى، وغير ملتصقة بالجدار في بعض أجزائه، لأن الجدار القائم على المحروقات يكون دائما أحدث عهذا من الحريق نفسه، أما الجدار الذي تعلو هذه المحروقات حافته العليا فإنه لابد وأن يكون أثنم منه عهذا، أما إذا ما اشهد المبنى عدة مراحل زمنية متعاقبة دون حدوث خلل أو تغيير فيه، فالاحتمال هنا كبير في أن تعاقب طبقات إسكانه الحضاري يكون عنصر تضليل دائم للأثرى الذي يقوم بالحفر فيه.

ولنفرض مثلا أن بناء معينا كان قد بنى على أرض بكر - Virgin-Soil لم يبن فيها أحد من ولنفرض مثلا أن بناء معينا كان قد بني على أرض بكر التعييرات معمارية، ثم ما لبث أن

تهدم أو هجر لأى سبب من الأسباب، وطمر يفعل عوامل التعربة بطبقة من التربة العضوية الناججة عن هملل بمض الأعشاب أو النبانات، وجاءت بعثة حفر لتنقب فى هذا الموقع فإنها ستجد فيه – مرتبا من أسفل إلى أعلا – الطبقات الأثرية التى بينها الرسم الموضح فى شكل (١٩).

ويتضع من هذا الرسم أن الطبقة الأولى (رقم ۱) لم يكن قد استقر عليها أحد قبل قيام هذا البناء، ومن ثم فإنه من غير المعقول أن يتوقع المنقب العثور فيها على أية مخلفات أثرية، أما طبقة البناء (رقم ۲) فهى عادة الطبقة التى سويت فيها التربة الأصلية لكى تصبح جاهزة لوضع أساسات البناء المزمع إنشاؤه عن طريق حفر أساساته فم ملتها بالمادة البنائية الجديدة إلى مستوى الأرضية المقترحة لهذا الناء.

ولذلك فإن هذه الأرضية (رقم ٣) تكون مختلطة أحيانا بعناصر أخرى جلبت مع تربة ثانية من مكان آخر لتسوية أرض البناء التى كانت فى حاجة إلى التسوية، وتكمن أهمية هذه الطبقة – التى شكلت نتيجة عمل بشرى منقول – فى أنها قد يخوى بعض الخلفات الأثرية التى وقعت من البنائين أنفسهم كقطعة نقود أو أداة بناء أو بقايا آنية فخارية أو نحو ذلك، أو أنها قد يخوى شيئا نقل مع الأتربة التى جلبت من مكان آخر أثناء عمليات التسوية السطحية لأرض المبنى.

وهنا لابد من النظر بعين الاعتبار إلى تلك المعثورات أو المخلفات قبل القطع برأى معين فيها، إذ ربما تكون قد استعملت قبل البناء الذى تجرى فيه أعمال الحفر، فترجع بذلك إلى تاريخ أسبق منه عهدا، سيما وأننا نعرف أن قطع العملة والكسر الفخارية والخزفية والأدوات المنزلية الصغيرة كلها أشياء يسهل حملها من مكان إلى مكان، ووجودها من ثم قد لا يؤخذ قرينة على إعطاء رأى لا يقبل الجدل أو النقاش، بل يؤخذ على أنه وجود قابل للاحتمالات والافتراضات التى تساعد على تأريخ المبنى ومخديد زمن تقريبي له.

والغالب بشكل عام أن معثورات هذه الطبقة لابد وأن تكون أقدم عهدا من البناء نفسه، لأنها غطيت نهائيا بطبقة أرضية البناء، ولم تتداخل معها أية مخلفات أثرية متأخرة، ولذلك فإن محاولة التأريخ هنا لابد وأن تكون متفقة على الأقل مع أحدث تاريخ للمعثورات الختلفة كقطع العملة أو كسر الفخار أو الخزف وتحوها. أما طبقة مخلفات الاستقرار (رقم؟) فإنها غالبا ما مختوى على مخلفات أثرية من الأدوات والآلات والأوانى وقطع العملة والأخشاب والمنسوجات ونحو ذلك، وتعتمد كثرة أو قلة ما يعثر عليه من هذه الخلفات على نوعية أو طبيعة المرحلة الحضارية ذات العلاقة بالموقع الذى تجرى أعمال الحفر فيه، كما تعتمد على طبيعة الظروف التى أدت إلى تدمير الموقع أو هجره.

أما طبقة الردميات والأنقاض (رقم ٥) فإن مطموراتها الأثرية تعتمد كما وكيفا على ما كان عليه المصير النهائي للموقع، فإن كان قد هجر هجرا كاملا لسبب من الأسباب، فالمحتمل أن يكون أمسابه قد نقلوا معهم قبل هجرهم له كل متاعهم وأدواتهم، ومن هنا فإن محتويات هذه العلمقة لن تكون لها بالضرورة من الدلالات والأهمية ما يمكن أن يزردنا بالملومات الكافية عن هذا الموقع، وعكس الأمر مثلا لو أن الموقع كان قد أصيب بكارثة مفاجئة كحريق أو زلزال أو إعسار أو طوفان أتى عليه فتركه أصحابه فارين بأنفسهم وذويهم إلى مكان آخر، لأن تلك العلمةة في هذه الحالة لابد وأنها متشتمل على رديم من أنقاض المبنى مختلطا بما كان يستعمله أهله من آلات وأدوات، وبما كان يستعمله أهله من آلات وأدوات، وبما كان يشتمل عليه من ألاات منقرلة كالفرش والأغطية والملابس ونحوها، وأثانات ثابتة كالأبواب والشبابيك والسقوف وغيرها، ولمل أكثر الأدلة المؤكدة لذلك أن الحفائر التي أجربت في مدينتي بومبي وهركولانيوم الإيطاليتين المتين دمرهما بركان فيزوف سنة (٧٩٩) سماي نحو ما أشرنا – قد أسفوت في كل منهما عن الحثور على معظم الأدوات والآلات والأواني والأمتعة التي كان يستخدمها سكان كل منهما بطريقة لا مجال فيها للافتراض أو التخمين.

أما طبقة التربة السطحية (رقم ٦) التى شكلتها – فوق طبقة أنقاض المبنى – التربة العضوية الناتجة عن مخلل الأعشاب والنباتات والحشرات والفطريات ونحوها، فإنها تتكون دائما نتيجة عوامل طبيعية، وعلى الآثارى أن يتوقع اشتمالها على مخلفات حضارية لاحقة وقعت فيها نتيجة مرور أحد عليها أكثر بما يتوقع اشتمالها على مخلفات لإنسان الموقع نفسه، وهنا يجب ألا يغيب عن اللهن أيضاً أن إمكانية وجود بعض الخلفات الخاصة بطبقة الرديم نتيجة عوامل بشرية مختلفة كحرث للأرض أو حفر فيها لسبب من الأسباب هو إمكانية قائمة لا يمكن استبعاد حدوثها.

وهكذا تكون طبقات المبنى الأفرى الواحد حقلا خصبا لدراسة التتابع الطبقى على النحو المشار إليه إذا ما كان المبنى يمثل مرحلة (Phase) معمارية واحدة، لكنه غالبا ما كان يطرأ على المبتى الأفرى الواحد الكثير من مراحل الإصلاح أو التغيير كعمل أرضيات أو إضافة غرف عن طريق إذالة جدران وبناء جدران، وغلق نوافذ وفتح أبواب ونحو ذلك ثما نجده كثيراً في أطلال المدن الأثوية الإسلامية التي يشتمل المبنى الواحد فيها على عدة مراحل سكنية تترك كل مرحلة منها على هذا المبنى بصمات عديدة نشاهدها في كثير من التغيير والإضافات على مخططه الأصلى، وهذا يتطلب من المنقب – بطبيعة الحال – أن يكون قوى الملاحظة حذرا في تصوره لعمارة المبنى الذي يحفر فيه إلى حد بعيد، وهنا تأتي أهمية مبدأ التفسير (Interpretation) المشار إليه بالنسبة للطبقات الحضارية والمخلفات الأثرية وغيرها من الشواهد والدلائل ليلعب دوره في إعطاء التصور الصحيح للتخطيطات المعمارية المختلفة التي طرأت على هذا المبنى بدءا من مخططه الأصلى وانتهاء بآخر مرحلة سكنية كانت

وقد يحدث أحيانا أخرى أن يشيد بناء جديد على أطلال بناء أقدم منه عهدا، وهنا لابد للمنقب من أن يتوقع أن طبقات المبنى الأقدم قد تعرضت لكثير من التدمير، وربما لعديد من التغيير والترتيب نتيجة لعمليات التجهيز لأساسات المبنى الأحدث، ومن ثم فإن مخلفات الطبقة القديمة لابد وأن تختلط بمخلفات الطبقة الحديثة، نما يوقع على كاهل المنقب مشكلة أخرى، تنحصر في محاولة التفريق بين أطلال كل من الفترتين وربطها بأطلال طبقتها الخاصة، وهذا يستدعى قدرا كبيراً من الدقة والحذر وسرعة الفهم في أن واحد.

ليس هذا نقط بل كثيراً ما يحدث سكان الأزمنة اللاحقة للموقع الأثرى الواحد حفرا عميقة (Pits) لأغراضهم المختلفة كالمواقد والمستودعات ونحوها، وهو أمر يشكل تعقيدا آخر لعملية تتبع الطبقات السكنية وفهم مخلفاتها ومحاولة إيجاد التفسير العلمى لها، لأن هذه الحفر تدخل في طبقات الموقع القديمة عناصر جديدة (متأخرة)، وعدم ملاحظة ذلك بكل حدر يسبب اختلاطا وتداخلا بين القديم والجديد، ويؤدى بالتالى إلى أخطاء في تفسير الظواهر الأثرية المكتشفة، ولعل من أبرز الأمثلة التي توضح ذلك، والتي كثيراً ما مخدث في حقل الآثار، هو أخذ بقايا الأبنية الأثرية القديمة وإعادة استخدامها في الأبنية الجديدة.

إذ كثيراً ما يحدث أن يهمل مبنى أثرى فتتهدم جدرانه، ويأنى الناس لأخذ أحجاره أو قوالبه لبنايات أخرى، وقد يصل هذا الأخذ إلى مستوى أرضية البناء، وهنا يكون الضرر بالنسبة للأدلة الأثرية غير جسيم، لأنه من الممكن حتى في هذه الحالة تنبع الآثار الأصلية (Traces) للمبنى القديم، أما في حالة أخذ مواد المبنى القديم إلى عمق الأساسات فإن ذلك لا يترك أى مجال لتتبع هذه الآثار، والتنقيب في مثل هذه الحالات المعقدة يحتاج إلى كثير من الحرص والحدر للتمييز بين الأساسات القديمة والحديثة، وكذا التمييز بين الأساسات

وفى الرسم المشار إليه فى (شكل ٢٠) قطاع يمثل موقعا من المواقع الأثرية المقدة التى يصادفها المنقب، وتتضح ظواهر أول فترة من فترات الاستقرار الحضارى فيه فى مبنى بدائى حملت سقفه جلوع خشبية، ثم أعقب فترة الاستقرار الأولى هذه حقبة زمنية هجر الموقع فيها وتراكمت فوق أرضيته وفوق بقايا أطلاله المنهارة خلالها طبقة عضوية، ثم أنشئ بعد ذلك فوق تلك الطبقة مبنى آخر ظهرت بقايا أرضيته وطريقه الحصوية المرصوفة إلى الجنوب منه، ثم هدم هذا المبنى الثانى فى مرحلة لاحقة وأخذت حجارة جدرانه حتى مستوى الأساسات وأعيد استخدامها فى بناء ثالث تعرض بعد فترة من الزمن للهجر والانهبار فتكونت فوقه طبقة عضوية صالحة للزراعة.

ودراسة قاحصة لمثل هذه الحالة توضح بلا شك مقدار الجهد الذي يجب على المنقب بذله للحصول ليس فقط على الأدلة والظواهر الثابتة القاطعة له، لأن الحصول على مثل هذه الأدلة يعد ضريا للحصول ليس فقط على المحصول على ما هو أقرب إلى الصحة وإلى الصواب منها قدر المستطاع، وفي هذا ما يكفى للتدليل على أن استخلاص تاريخ موقع أثرى كهذا ليس بالأمر الهين دائما، لأنه يعتمد على التفسير المنطقى الصحيح للطبقات الأثرية المشكلة له، وكذا على التمييز الواضح بين هذه الطبقات وما لتشمل عليه من عناصر وموجودات، ثم ربط هذه العناصر والموجودات بطبقاتها بمنتهى الحرص والاحتياط، وذلك كله يعتمد أساماً على تقنية وأسلوب الحفر الذي لا يختلف كثيرا من موقع لآخر.

وصفوة القول أن العمل الأثرى الميدانى المنفذ بنظام الطبقات يقوم على ثلاثة مبادئ رئيسية مى: ١- أن غالبية ما يكشف عنه فى الموقع الأثرى من أبنية معمارية لا يشتمل فى معظم الحالات علمى كتابات أو نقوش يمكن بواسطتها مخديد التاريخ الفعلى له، وأن الوسيلة الوحيدة لتحقيق هذا الهدف يمكن أن تعتمد في المقام الأول من نم على حراسة طبقات المبنى، ووضع كل منها في موضعه الصحيح منه، وملاحظة هذه الطبقات خلال أعمال الحفر ليست على أي حال بالأمر الذي يصعب عقيقة. فنير لون التربة بسمك معين واختلاف تركيبها في هذا السمك عن غيرها هو خير دليل على معرفة هذه الطبقات والتمييز بينها، وهنا يجب على المنقب أن ينظف هذه الطبقة تنظيفا جيدا، ويعمل على حفظ معثوراتها منفردة حتى لا تختلط مع معثورات طبقة أخرى، كما أن عليه أن يلاحظ أي حفر (Pits) غير أصلية أو أي مجسات وهمية (Fanciful Trenches) طرأت عليها، لأن ظواهر هذه الجوانب الحادثة تدل في سهولة عليها، حيث تبدو أحيانا مفككة أو ممتدملة على حصى مختلف, أو قطع حجرية أو نفايات بشرية أو نحو ذلك.

- ۷- قان حفر المربع لا يجوز أن يتم لكامل مساحته دون الإبقاء على المقاطع (Sections) النالة على المستويات الأثرية التي يشتمل عليها وعلى الفواصل الترابية (Baulks) التي تستخدم في عملية المرور بين الأطلال المعمارية المكتشفة فيه دون أن تكون هناك خطورة على تلك الأطلال.
- ٣- ملاحظة الطبقات المختلفة التى يتكون منها الموقع الأثرى والتمييز الواضح بينها للخروج بتفسيرات مقبولة (Accepted Interpretation) لعلاقة هذه الطبقات بمراحل البناء الزمنية من ناحية, وبالمطورات التى يكشف عنها فيها من ناحية أخرى، لأن تأريخ كل طبقة لا يمكن أن يتم إلا من خلال ربط الشواهد والأدلة الأثرية المعثور عليها بعضها ببعض (شكل ٢٢).

ويمكن إنجاز هذه التفسيرات من خلال علاقة تلك الطبقات بالظواهر الأثرية المصاحبة لها في ضوء المتطلبات الأربعة التالية :

إ- إن الطبقات الأثرية لابد وأن تكون لها علاقة بأى من الظواهر المساحبة. معمارية كانت أم غير معمارية، ومعنى ذلك أن استمرار طبقة معينة أو عدم استمرارها نتيجة فصل حدث بينها وبين الظواهر المصاحبة لها لا يتضح إلا من خلال أعمال الحفر العلمى الصحيح (شكل ٢٤). ب- أن ملاحظة خنادق أساسات الجدران يعد أمرا هاما وضروريا حتى لا تتداخل هذه الخنادق
 مع ما قد يحدث في المبنى من حفر مختلفة مستحدثة.

ج- أن عدم التمكن من فهم العلاقة بين الطبقات الأفقية والظواهر الرأسية للموقع الأثرى
 يؤدى دائما إلى عدم الحصول على تصور واضح لفترات الاستقرار الحضارى لهذا الموقع،
 وعدم القدرة من ثم على تخديد المراحل المعمارية المختلفة التى مر بها.

د- إن صورة الاستقرار التاريخي للموقع الأثرى تتضح دائما بقدر ما يمكن الحصول عليه من تفسير الطبقات وتوضيح العلاقة فيما بينها، وهو أمر يتطلب دمج نتائج أعمال الحفر في كل قطاعات الموقع حتى تكتمل صورة هذا العمل في ذهن القائمين على أعمال النشر عنه.

# ٣- الحغرفى أطلال المدن الدارسة:

إن أكثر المواقع الأثرية وضوحا هي تلك التي تشتمل على أطلال معمارية (حجرية أو طوبية محروقة أو لينية) لأن هذه الأبنية غالبا ما تكون ذات مخططات هندسية واضحة لا يجد الأثرى معها في معظم الأحيان صعوبة في التعرف على تتبع مراحلها المعمارية المختلفة أو صعوبة في تصور مخططاتها للمرجة كافية؛ لأن المبنى يشكل في هذه الحالة مادة صلبة ثابتة مختفظ بها بقايا جدرانه وفواضله، مما يسهل كثيراً من إمكانية نقل هذه المخططات. وبالتائي التعرف على القدرات المعمارية والبنائية لمخططيها.

ومن المعروف أن ممالك الشرق القديم كانت تسمى (بدويلات المدن)، ولذا كان كل منها يتكون من حصن يحوى في داخله المعبد وقصر الحاكم، أما منازل الناس فكانت تتناثر حول الحصن، ثم شخاط المدينة كلها يسور عال يمتد خلف المناطق المزروعة منها، وعلى أساس من هذا التصور مجد أن التل الأثرى لكل منها يغطى الحصن وقصر الحاكم والمعبد، وأن حافة هذا التل التي تكاد تكون مستديرة يقطمها فراغ في نقطة واحدة يقع عادة عند بوابة المدينة في السور الخارجي لها.

وإذا كان هذا ينصب على دويلات المدن في سوريا وفلسطين فإن الأمر يختلف في بلاد العراق قليلا حيث نجد أن مجموعة التلال المنبسطة التي تعتد إلى مسافة طويلة لا يقطعها إلا تل واحد يعلوها بشكل واضح، وقد أثبتت التجربة أن هذا التل الذى يعلو عن جميع التلال هو عبارة عن المعبد الذى كان يسمى (الزاجورة) ويتكون من قاعدة مستديرة عالية يبنى فوقها المعبد بحيث يشرف فى علوه على كل أجزاء المدينة، أما التلال الأقل ارتفاعا فهى تغطى أحياء هذه المدينة التي تعاقبت فيها الحياة البشرية لأجيال متعددة.(١٥٠٠)

ومن المعروف أيضاً أن مكان المدن القديمة قليلا ما كان يغير، وكان المتبع في هذه الحالة أن تسطح أنقاض الأبنية المتهدمة منها، وبيني فوقها من جديد، ولذلك كانت مواقع هذه المدن عالية، وخير مثال لذلك مدينة الأشمونين المصرية التي ارتفعت أرضيتها بتعاقب الأجيال فيها منذ أول العصور حتى المصر الحاضر بما يزيد عن عشرين مترا، ومعنى هذا أن قطاعا في تل هذه المدن يثبت بما لا يدع مجالا للشك وجود أجيال متعاقبة لأولئك المدين سكنوا هذه المدينة. ابتداء من المصر الحاضر راجعين إلى الوواء في التاريخ حتى أول المصور، وهو ما يجعل التنقيب في تلال هذه المدن يقوم على أساس الحفر الطبقي الذي يشير في غالب الظن باستمرار إلى أن كل متر، أو ما يزيد قليلا يحوى أنقاض طبقة تمت إلى عصر معين من عصور التاريخ الذي عاشته هذه المدينة.

أما فيما يتعلق بمدينتي هركولانيوم وبومبي اللتين دفنهما بركان فيزوف سنة (٨٩٩ ) - كما قلنا- فإن الأمر يختلف كثيراً، حيث كانت المدينة الأولى مدفونة بكاملها عجت طبقة بركانية يبلغ سمكها من (١٢) إلى (٣٠) مترا، وقد كشفت أعمال الحفر الأثرى التي بدأت فيها سنة (١٧١٩ م) باشراف النمساوي عمانويل دى لورين، ثم استؤنفت سنة (١٧٣٨ م) بإشراف شارل الثالث دى بوربون ملك نابولي عن مسرح المدينة وبعض دورها، أما المدينة الثانية فكانت الطبقة البركانية التي غطت أطلالها أقل من طبقة المدينة الأولى بما سهل أعمال الحفر التي تمت فيها سنة (١٧٤٨ م)، ويأتي المتلاف الأمر في هذه وبلك إلى الحفظ الكبير الذي كانت عليه مبانيها، حيث كانت المنازل لاتزال معلقة على الجدران، وحيث كانت المدن القديمة في الجدران، وحيث للمدن القديمة في حالة البراكين هو نفسه الذي يحدث لها غالبا في حالة الإحراق أو التدمير، لأن الناس لا تكون حينفذ في حالة تسمح لها بحمل أمتعتها، وإنما يكونون في حالة هذفها الفرار من المحلاك ليس إلا، وهنا تدم الديان الكثير من أبنيتهم وتبقي القليل الذي ينظم عمر عت الأنقاض الساقطة الهيراك بس إلا، وهنا تدمر الديران الكثير من أبنيتهم وتبقي القليل الذي ينظم عمر عت الأنقاض الساقطة الهيراك ليس إلا، وهنا تدمر الديران الكثير من أبنيتهم وتبقي القليل الذي ينظم عت الأنقاض الساقطة الهيراك ليس إلا، وهنا تدمر الديران الكثير من أبنيتهم وتبقي القليل الذي ينظم عت الأنقاض الساقطة

## إلى أن تأذن الظروف بكشفه.

والواقع أن المدن القديمة لا تهبط مخت سطح الأرض كما هو شائع، ولكن الأرض هي التي تعلو فوقها، وقد حدث هذا في كل موقع يسكنه الإنسان القديم تقريبا، حيث كانت الشوارع هي المأوى الطبيعي الذي تتراكم فيه نفاياته ومخلفاته، ومن ثم كان مستواه يعلو تدريجيا بسبب هذه الفضلات، ليس هذا فقط بل كان المتبع عند تهدم منزل وإعادة بنائه أن تسوى أطلاله لتقوم عليها البناية الجديدة، وتترك أساسات البناء القديم تخت الأرض. وكانت هذه الظاهرة أكثر وضوحا في، الشرق، لأن مادة البناء التي كانت غالبة فيه هي اللبن، والمعروف أن الحوائط المبنية من هذا اللبن تكون سميكة، ولذلك كان انهيارها يؤدى إلى تراكمات كثيرة تملأ غرف المبنى إلى ارتفاع كبير، ونظرا إلى أنه كان من المستحيل استعمال هذا اللبن المتهدم مرتين، ونظرا إلى أن إزالته كانت تتطلب تكاليف باهظة، فقد كان الأسهل دائما تسوية السطح وإعادة البناء فوقه من جديد.

وحيدما زار هيرودوت مصر في القرن الخامس قبل الميلاد لاحظ أن معابدها تقع دائما في ججاويف جبلية أبقت على مستويات ارتفاعاتها الأصلية، بينما كانت المنازل المبنية تتهدم بسرعة، وتبنى فوق أنقاضها القديمة منازل جديدة. مما كان يؤدى دائما إلى ارتفاع مستوى سطح الأرض القائمة عليها هذه المنازل.(١٥١)

ونظرا إلى أن أطلال هذه المدن الدارسة كانت تتكون من طبقات يتراوح كل منها - كما قلنا-بين متر ومترين، فقد كان على المنقب أن يبدأ حفائره فيها من أعلى إلى أسفل (شكل ٢٥) كما فعل شليمان – ذلك العالم الألماني الذي ولد سنة (١٨٢٢م) من أسرة فقيرة. وما كاد يتعلم القراءة والكتابة حتى شغف بحب الإلياذة والأوديسة، فدرس حتى تخرج وحط رحاله في أمستردام وبدأ يشتغل بالتجارة، ثم تعلم الألمانية والأسبانية، ولما كثرت ثروته لم ينس ذلك الحلم الذي ظل يراوده باستمرار وهو طروادة وهوميروس.

وفي عام (١٨٥٠م) سافر إلى أمريكا الشمالية، ولم يلبث أن صمم سنة (١٨٦٤م) على الوصول إلى مدينة طروادة. فسافر إلى بونابات (وهو مكان في الجزء الغربي من الأناضول) وفي يمينه ثروة كبيرة، وفي يساره نسخة من الإلياذة والأوديسة لهوميروس، وبعد مدة طويلة من البحث والاستقصاء

شعر (شليمان) أن هذه المنطقة ليست هى التى ينشدها، فانتقل إلى مكان آخر هو قرية تسمى (حيسارليك) فوجد فيها تلا عاليا قمته مسطحة وتكاد تكون مربعة، وأن هذا التل ينحدر بميل متدرج نحو الشاطئ، فقام بنفسه بتمثيل المطاردة التى ذكرها هوميروس، ورجد بالتجربة أن هذا الحادث يمكن أن يكون قد تم فى هذا الموقع فعلا، وبدأ بعد سنتين من حفائره فى (حيسارليك) فى الكشف عن تسع طيقات أثرية أرخ أولاها بحوالى (٥٠٠) قبل الميلاد، وظل يتدرج فى التأريخ حتى وصل إلى الطبقة التامعة فأرجعها إلى الفترة من (٣٠٠٠) - (٢٥٠٠) قبل الميلاد.

وبذلك كانت طريقته ولانوال هى المثل الذى يحتذى به حتى اليوم من دراسة مستفيضة للموقع الأثرى تقوم على أساس ما وصل عنه من المعلومات والأخبار، ثم محاولة دقيقة لاستطلاعه وتخديده، ثم حقره بنظام الطبقات التى يمثل كل منها فترة زمنية معينة من عصور التاريخ القديم.

أما طريقة الحفر العلمى فى أطلال المدن فتتم فى إطارها الحالى عن طريق تقسيم سطح الموقع الأثرى المزمع حفره إلى مربعات تتراوح أبعادها بين (٥×٥)، (١٠×١٠) أمتار، ثم يرقم كل مربع برقم معين طبقا للترقيم الذى اتفق عليه فى الخطط الشبكى، ثم يبدأ حفره على أساس أن يهبط فيه المنقب قشرة بعد قشرة حتى يصل إلى آخر طبقات إسكانه الحضارى، وتنحصر أهمية هذه المربعات فى التحديد الجيد لمكان القطع الأثرية التى يعثر عليها، وفى تتبع امتدادات الجدران التى لا تزال باقية فى الطبقة الثانية فيكون دائما أكثر تماسكا وليست فيه فجوات، لأن كل جيل كان يسوى أطلال المنازل القديمة، ثم يغطيها بطبقة من الطمى ليشيد فوقها أبيته الجديدة.

ولمل صعوبة الحفر في أطلال المدن الدارسة تتحصر في كيفية الحصول على الجدران وسط ما تكدس حولها من مخلفات الأثربة والأنقاض. وهنا تبرز بوضوح مهارة كل من المنقب وعماله الفنيين الدين غالبا ما تكون لهم عيون مدربة تلاحظ باستمرار الفرق بين الجدار المبنى والرديم المكدس حوله، وفي كل حالة من هذه الحالات على المقب أن يقوم بإثبات الواقع الذي تكشف عنه أعمال الحفر في كل طبقة بالتصوير الفوتوغرافي والرسم الهندسى والوصف الأثرى، لأن هذه الطبقة بما فيها من أبنية سوف تزال وتختفي للوصول بالحفر إلى الطبقة التي تليها وهكذا، ولاشك أن تتيجة أي خطأ في هذا

التسجيل، أو أي اهمال في تدوين خصائص الطبقة ومميزاتها هي ضياع هذه الخصائص والمميزات إلى الأبد بغير رجمة.

أما المدن التي لم تسكن إلا مرة واحدة وهجرها الناس مثل مدينة تل العمارنة في المنيا، أو مدينة سنوسرت الأول في اللاهون وغيرهما، فإنها لا تختاج إلى طريقة التقسيم إلى مربعات، ولكنها تختاج فقط إلى دقة التنقيب، وإلى الرقابة الشديدة حتى لا تزال بعض الظواهر الأثرية الباقية منها.

وتنحصر الخطوة الأولى لتفسير البقايا الممارية لأى بناء أثرى عند الكشف عن أطلاله في تصور معقول لكيفية بنائه ووضع أساساته عن طريق حفر خنادق هذه الأساسات في باطن الأرض في خطوط طولية وعرضية تكون بعد ذلك هي خطوط الجدران المبنية فيه. وكان المعتاد في أبنية العصور الوسطى مثلا أن تعمل هذه الخنادق وققا لثلالة نماذج، أولها الخندق العريض الذى كان يسمح بإمكانية وقوف البناء فيه، ووضع الأحجار بشكل طبيعي مربح، وثانيها الخندق الضيق الذى اقتصر عرضه على عرض الجدار المربع إنشاؤه، وكانت أحجار الأساس تلقى فيه على الأرض الطبيعية من أعلى، وثالثها الخندق المنشرك الذى جمع في خواصه بين النوعين المذكورين وكان جزؤه السفلي ضيقا وجزؤه العلوى متسعا. (شكل ٢٦).

ثم تأتى بعد مرحلة وضع الأساسات المشار إليها، عملية بناء الجدران وتهيئة الأرضية، ومن هنا كما كانت الجدران الأصلية ترتبط بالأرضية ويتم الربط والتوثيق بينهما (بطرف رباط \_ Bond) تماما كما يتم الربط والتوثيق بين زوابا الجدران بعضها مع بعض، وهنا لابد من التنبيه إلى أنه احيانا ما تبنى مع هذه الجدران الأصلية جدران إضافية، ويتم الربط والتوثيق بين هذه وتلك بشكل جزئى يسمى (التوثيق المزيف \_ False Binding)، ومن هنا تأتى إمكانية عدم الشك فى المعاصرة بينها. لاسيما إذا كانت هناك وحدة وعلم تباين فى أسلوب البناء ومواده، وإذا كان هناك عدم تعارض أو اختلاف فى التصميم المعمارى، ولعل من أبرز الأدلة التى تقف إلى جانب هذا الاستنتاج أن كثيراً من الفواصل والجدران المعينية، ويقتصر الصغيرة المستعرضة كانت تبنى دون توثيق (أى دون طرف رباط) مع أساسات الجدران الرئيسية، ويقتصر التوثيق فيها على الأجزاء العلوية فقط.

ولا تختلف طريقة التنقيب في المواقع الأثرية ذات الأبنية اللبنية عنها في المواقع ذات الأبنية

اللمن يظل أبسط من تفسير ظواهر المبنى المشيد بالحجر، لأن تتبع المراحل البنائية فى المبنى التالى بالطوب اللبن يظل أبسط من تفسير ظواهر المبنى الشيد بالحجر، لأن تتبع المراحل البنائية فى المبنى التالى تظل أكثر صعوبة وتحديدا منها فى المبنى الأول لسببين رئيسيين. أولهما أن أبنية الطوب المجفف يتعذر هدمها يغية استعمالها مرة أخرى، ومن ثم فإنه لا يمكن الحصول من أطلالها على مواد بناء كما يحدث فى حالة الأبنية الحجرية، وهو ما يبقى على مخططات هذه الأبنية دون تغيير، ونانيهما أنه عند انهيار مبنى مشيد بالطوب المجفف فإن مخلل قوالمه الطميية يشكل طبقة سميكة من الأثربة العضوية فوق أطلاله المعمارية ذات المرحلة الواحدة التى غالبا ما تقوم فوقها أبنية المرحلة المعمارية التالية. ولهذا فإن التمييز المرحلتين يصبح أمرا سهلا ولا تعقيد فيه.

وفوق هذا وذلك فإنه ليس من المتوقع دائما أن تتمثل نفس المراحل المعمارية في كل أرجاء الموقع الأثرى على مستوى طبقى واحد، وينطبق ذلك على المواقع ذات الأبنية الحجرية والمواقع ذات الأبنية الطوبية سواء، فقد يحدث أن يدمر جزء من المبنى الأثرى لسبب من الأسباب فيعاد بناؤه، بينما تظل بقية أجزاء المبنى على حالها القديم. وفي الوقت الذي نادرا ما تتعرض فيه الأبنية الدينية إلى تغيير يذكر، فإن أبنية المدن والتجمعات السكانية الحضرية غالبا ما تتعرض لكثير من التغيير والتبديل.

### ٤- الحفر في الجبانات:

اختار المصرى لنفسه فى عصر الدولة القديمة أسلوبا خاصا فى بناء مقابره، أطلق عليه اسم (المصطبة) وكانت هذه المصاطب تبنى أما من اللبن أو من الحجر، وتعمل عادة على شكل مستطيل يمتد من الشمال إلى الجنوب، بحيث يكون للجانب الشرقى منه أهمية خاصة لأنه كان يشتمل إلى جانب الأبواب الوهمية والسرداب على الحجرات الجنزية، أما جبانات عصر ما قبل الأسرات فكانت عبارة عن حفر عميقة، أو أحواض محفورة فى الرمال على طول حدود الصحراء، والحفر فيها ليس يمعقد لأن مجرد إزالة المنقب للسطح الحديث من الرمال التى تعلوها يظهر أمامه دوائر مملوءة برديم داكن يختلف فى لونه عن لون المنطقة المحيطة به. فيذله ذلك على مكان كل دفئة بطريقة لا تخطئها الحين المدرية على الإطلاق.

أما بالنسبة للقبور المصرية القديمة ذات الآبار المحفورة في الصخر، فيجب على المنقب أولا أن

يزيل الرمال والحصباء من فوقها بعيدا، حتى يتم له الوقوف على حدود الصخرة التى قطعت فيها الحفرة المربعة، فإذا ما وصل إلى ذلك لم يبق عليه إلا مجرد رفع الأنقاض والرديم من هذه الحفرة إلى أن يصل إلى الباب المؤدى إلى غرفة المقبرة، التى غالبا ما كانت ذات أعماق كبيرة تصل فى بعض الأحيان إلى ما يقرب من مائة قدم.

فإذا ما انتهى المنقب إلى الكشف عن غرفة المقبرة كان عليه أولا أن يحتفظ بكل شئ فى موضعه دون تفيير حتى يتم تسجيله بواسطة الوصف الأثرى والتصوير الفوتوغرافي والرسم الهندسى، دون أن يهمل أى دليل مهما كان شأنه، فقد يمدنا هذا الدليل فيما بعد - حتى ولو لم يكن له مغزى واضحا فى حينه - بمعلومات هامة عند دراسة هذه الخلفات واستنباط حقائق التاريخ منها، ولكنه ليس من السهل على المنقب دائما أن يحتفظ بمخلفات المقابر الجنزية فى مواضعها، لأن هذه الخلفات تكون فى بعض الأحيان فى حالة يسعب لمسها دون أن يحدث لها هذا اللمس ما لا تخمد عقباه نتيجة لتحللها وضعفها واستنادها فقط إلى الأترة الخيطة بها.

وقد يحدث أحيانا في حالة الجبانات المشتملة على مقابر متلاصقة اختلاط معثورات هذه المقابر بعضها في بعض، وعلى الرغم من أن خطأ من هذا النوع قد لا يبدو من الخطورة بمكان، إلا أنه قد يقلب نظاما كاملا من الترتيب الزمنى لهذه المقابر رأسا على عقب، ومن هنا كان على المنقب أن يسجل باستمرار، ودون تأخير كل ما يتم الكشف عنه.

وترجع أهمية المعثورات الجنائزية التي يكشف عنها عمال الخفر والتنقيب في الجبانات، إلى أن هذه المعثورات كانت تتعلق بالكثير من معتقدات الإنسان الذي وضعها، ومن ثم فإنه يمكن لعالم الآثار المنقب عن طريقها أن يتعرف على مدى سيطرة المقيدة على حياة هذا الإنسان، ويقصد بهذه المعثورات عامة ما يتعلق بحياة المتوفى شخصيا مثل الدبابيس والخواتم والأقراط والأساور والتمائم وتحوها، وما يتعلق بالقرابين التي كانت توضع لتذكرته كسيوف المحاربين، ولعب الأطفال وغيرها.

ومن المعروف أن الإغريق كانوا يضعون في فم الميت قطعة من النقود ليدفعها إلى (شارون-Charon) كأجر لنقله عبر نهر الموت، أما المصريون فكانوا يضعون معه نسخة من كتاب الموتى لكى تلهمه إلى الإجابات الصحيحة على أسئلة الآلهة أو الشياطين الذين بمسكون بيوابات العالم

السفلى ويمتحنون كل من يمر من خلالها، أما العراقيون فكانوا يضعون معه أوانى الطعام والشراب لكى تقيم أرده خلال رحلته الطويلة التي عليه أن يقوم بها.

ولكن الذى لا يجب الخلاف عليه هنا أو هناك أن اعتقاد هؤلاء جميما كان يتحصر فى الاتفاق على أن ما كان يستعمله الميت فى حياته الأولى هو نفسه الذى سيستعمله فى حياته الثانية، من منطلق أن العالم الآخر ما هو إلا استمرار للعالم الأول، ومن هنا وضعوا للمرأة مغزلها وإبرتها ومرآنها وأدوات تجميلها، ووضعوا للجواهرجى ميزانه وصنجه، ووضعوا للنجار منشاره وأزاميله، وللجندى أسلحته وذخيرته، وللطفل لميه ومتعلقاته، بينما وضعوا للملك ما يثبت عظمته الأرضية، ومن هذا كله لم يكن غريبا أن يستمد عالم الآثار كثيرا من مادته العلمية عن العالم القديم من الحفر فى الجباتات بشكل خاص، لأن ما كان يعثر عليه فى هذه الجباتات لا يوضح معتقدات الناس وعادات دفئهم فحسب، خاص، لأن ما كان يعثر عليه فى هذه الجبانات لا يوضح معتقدات الناس وعادات دفئهم فحسب،

ومع ذلك فإنه ينبغي ألا يظن أن مثل هذه المعثورات الجنائزية تظل دائما منبعا خصبا للحصول على المعلومات الأثرية، لأن هناك الكثير من العوامل التي تؤثر في هذه المعثورات بدرجات متفاوتة ترتبط أساسا بنوع التربة والمناخ، فبينما احتفظت الجبانات المصرية القديمة مثلا بكل محتوياتها سليمة نظرا لحفرها في مناطق جيلية جافة، لم مختفظ الجبانات في أور بالعراق بشئ من ذلك باستثناء أغطية الحصر التي كانت تقل اجساد الموبى بسبب التربة الرطبة المذبعة بالأملاح التي كانت تحول البرونو والنحاس الأحمر إلى كتلة لا شكل لها من الصدأ الأخضر، وتخول الفضة إلى مسحوق ذر لون أقرب إلى البنفسجي. (١٥٠)

#### 0- كشف الآثار الغارقة تحت الماء:

آخر ما نشير إليه في هذا الفصل هو كشف الآثار الغارقة شخت الماء، وهو عمل تعرفه كل البلاد الأوروبية تقريبا منذ فترة طويلة، ولكنه لم يعرف في الشرق إلا منذ فترة قصيرة، وقصة مراكب بحيرة (نيمي — Nemi) التي بناها (كالبجولا) وغمرها الماء في وقت غير معروف، هي قصة شهيرة، نمت من حولها خلال القرون المناضية أسطورة تقول إن هذه المراكب العظيمة تخفي كنوزا ضخمة، وقد جرت محاولات لانتشال هذه المراكب في القرنين الخامس عشر والسادس عشر الميلاديين، إلى أن تم

جر مركبين منها بالحبال سنتى (١٨٢٧م) ، (١٨٩٥م) لازالا معروضين حتى اليوم في المتحف الإقليمي على ضفة البحيرة.(١٥٣٠)

وتعد أعمال الكشف الأثرى مخت الماء فى حكم النادر، رغم أن كثيراً من موانى المصور القديمة لازال مدفونا حتى اليوم مخت المياه، وكانت تخدث بين وقت وآخر اكتشافات عرضية لآثار فنية مخلفة فى أعماق البحر مع مراكب غارقة، مثلما حدث فى المهدية بتونس عندما عاين صائدوا الإسفنج مجموعة هامة من التماثيل الغارقة التى كانت آتية على ظهر مركب من اليونان وجرى العمل لاستخراجها علمى (١٩٠٧م) ، (١٩١٣م) (١٥٠٠ وما يحدث فى مصر حاليا لبعض محتويات الأسطول الفرنسي الغارق فى خليج أبى قير بالإسكندرية.

# الباب الثالث نتائج الحفائر الأثرية

# قبل البدء

عرفنا أن الحفائر الأثرية في جوهرها هي تطبيق للطريقة العلمية في التنقيب عن الآثار، وتقوم هذه الطريقة على محور أساسي يعنى أن القيمة التاريخية لشيء من الأشياء القديمة لا تعتمد على طبيعة هذا الشيء في حد ذاته، بقدر ما تعتمد على ظواهر كشفه التي لا يمكن الوقوف عليها إلا من خلال الحفائر العلمية المنظمة، التي تهدف إلى العثور على مخلفات أثرية ذات قيمة ذاتية، وتاريخية وحضارية، كما تهدف – في الوقت نفسه – إلى معرفة كل شيء عن هذه الخلفات عن طريق الملاحظة والتسجيل، ثم محاولة التفسير والاستنباط لأن الهدف الموضوعي للوصف الأثرى هو الاحتفاظ بالمعطيات المادية للشيء الملافق على شرحه وتفسيره بمساعدة الوصف والرسم والتصوير والأسطورة والأدب والتاريخ والآثار الأعرى، وليس من المبالغة القول أن تفسير أثر من الآثار لا يساعد فقط على فهم الأثر، وإنما يساعد على ازدياد معرفتنا بحضارة الإنسان أينما كان.

ولكى يتحقق هذا الهدف الذى يصبو إليه العلم عامة وعلم الآثار خاصة، فإنه لابد من معالجة الآثار التى تكشف عنها أعمال الحفر والتنقيب فى أى موقع أثرى، ومعالجة الآثار يعنى ترميمها، والترميم هو الرجوع إلى الأصل فيما يتعلق بالعمارة وفنونها من المنحوتات والمرسومات والمخططات ونحوها، وهو الرجوع إلى الأصل أيضا فيما يتعلق بالآثار المنقولة من الفخار والخزف والخشب والمعادن وغيرها، ومع ذلك فهناك من يعتبر هذا الإرجاع إلى الأصول وهما وخداعا، لأن المثل الأعلى للمرم فى هاد الحالة هو أن يعمل بحيث لا يستطيع جمهور المشاهدين أو حتى أهل الخبرة والتخصص تعييز الأجزاء التى رئمها، وإذا جاز التصديق بهذا المعنى يكون المرم هو أكبر المخادعين والمزيفين الذين يعملون تخت ستار من الادعاءات العلمية، ورغم هذا فهناك أشكال أشرى من الأناعمال أغرى من الرميم غير الضار الذى يتألف مثلا من إزالة زخاوف زائفة عن تخذ فنية أو جدار معمارى ونحو ذلك، لأن أعمالا كهذى المضرف من أن يلحق المرم الضرر بالعمل الأصلى وغم ما لديه فى ذلك من نوابا حسنة، لأن المسألة فى حدود حذاتها هى مسألة تقنية علمية أكثر منها مسألة مبدأ محداث عله.

والخلاصة أن الترميم هو عملية دقيقة ذات عرف خاص، يكاد في الوقت الحاضر أن يكون عرفا

عالميا، وهو فى نفس الوقت عملية فنية ذوقية جمالية كتناج إلى حس عال وحساسية زائدة ومهارة يدوية فائقة، ولذلك فهو عبارة عن عملية مجميل وإعادة المواد الأثرية إلى شكل أقرب إلى أصلها القديم دون إضافة متلفة أو مزورة، علاوة على أنها عملية معالجة لهذه المواد فى محاولة لإزالة بصمات الزمن من عليها مثل القشور والتشققات والثقوب ونحوها.

وتهدف عملية الترميم والمعالجة في النهاية إلى حفظ الأثر بشكل جيد من أجل تسهيل المهمة التالية من مهام كشفه، وهي تسجيله ودراسته ونشره، لأن أعمال التنقيب والترميم والحفظ والعرض ليست سوى مراحل مختلفة في طريق لا ينتهي إلا بالدراسة والنشر العلمي، ولا خلاف على أن نتائج التنقيب الأثرى تكون ناقصة ما لم توضع تحت تصرف العلماء والباحثين، فحقل الحفريات والمتحف لا يهنمان تاريخ الاكتشاف نفسه، وهما في الحقيقة ليسا إلا صورة له، أما النشر العلمي عنه فهو هدف كل عمل أثرى، وهو ثمرة كل مراحله الطويلة السابقة.

ومن هذا المنطلق فإن حديثنا فى هذا الباب الأخير من الكتاب سينقسم إلى ثلاثة فصول يتعلق أولها بالتفسير والاستنباط وتقدير عمر الآثار، ويتعلق ثانيها بترميم المعثورات وحفظها وبعض مصطلحاتها ويتعلق ثالثها بالنشر العلمى عنها. الفصل السابع التفسير والإستنباط وتقدير عمر الإثار



Separat Organization of the Alexandria Library ( QOA:

# الفصل السابع

# التفسير والاستنباط وتقدير عمر الآثار

يقتصر الحديث في هذا الفصل من الدراسة – طبقا لما أمكن الوقوف عليه من مادة علمية، وكما يتضح ذلك من عنوانه المشار إليه – على نقطتين أساسيتين هما :

أ – التفسير والاستنباط.

ب - تقدير عمر الآثار.

#### أ- التفسير والاستنباط:

ليس المقصود بالتفسير والاستنباط - كما قد يظن البعض لأول وهلة - أنه التصور والتخمين لأن عالم الآثار لابد له أن يسير في هذا الصدد من المعلوم إلى المجهول وليس المكس، ولكى يتحقق ل ذلك فإن عليه أن يجمع كل تتاتج أعماله ويصنفها حتى يؤسس قاعلته المتينة في البناء عليها، ويجب أن تبقى روحه الناقدة الحيلة خلال ذلك كله يقظة مستوعبة، لا تقبل منه سوى الحقائق المجردة التي أتسر إلا عن اليقين الممكن، أو على الأقل أقرب الحقائق إلى هذا اليقين، الذي غالبا ما يصعب شقية في العلوم الإنسانية عامة وعلوم الآثار خاصة، لاسيما وأن علم الآثار ليس تفسيرا أو استنباطا فقط ولكنه علم تاريخي أيضاً، لأن البناء الأثرى والتحفة الفنية لا يأخذان قيمتهما الحقيقية كأثر إلا إلى مكانهما الصحيح في سلسلة التنميط المعرفي للتاريخ والتقنية الفنية للعلوم. (١٥٥٠)

ويقرم التفسير والاستنباط الأنرى على محور أساسى واحد هو بيانات الظواهر الأنرية، لأن هذ البيانات حتى في حالة النشر العلمى الكامل عن الحفرية، لابد وأن تكون كافية إلى درجة يمكن مع إمكانية إعادة الاستنتاجات مستقبلا بواسطة الآخرين في ضوء التطور الذي يحدث من خلال خطفياء التجارب العلمية الجديدة، وعلى ذلك فإن الظاهرة الأصلية إذا لوحظت وسجلت بياناتها بطرية صحيحة كافية لأول مرة في الموقع، فإن بقية التفاصيل الأثرية ستكون بعد ذلك عونا للخبرات اللاحن على استنباطات وتفسيرات أكثر توفيقا عن هذه الحفرية.

فلو استطاع المنقب إجراء حفائر نموذجية، يتم فيها تسجيل كل صغيرة وكبيرة تتعلق بالظواهر الأثرية من المخططات الكاملة للأبنية إلى الأعداد الهائلة من المعقورات الفنية المنقولة، فإن نتيجة هذا المستوى النموذجي للحفر ستعطى بلا شلك أحسن الفرص لاستنباط أكبر قدر ممكن من الحقائق الأثرية عنه، والمكس في ذلك صحيح، لأن ما يقل عن هذا الموقف النموذجي سيعطى معلومات واستنتاجات أقل وهكذا حتى تكون المعلومات أو الحقائق المستبطة لا تساوى شيئا، أو حتى لا يمكن فهمها والبناء عليها.

وطالما أن الحفائر النموذجية هي شئ في المتناول ويمكن عمله، فإنه لابد من تقرير ماهية المستويات التي يجب أن تكثف، والظواهر التي يجب أن تسجل. ففي حالة الأبنية مثلا يجب أن يكون الهدف هو الكشف الأثرى الكامل عنها. اللهم إلا إذا كانت الأساسات معروفة قبل الحفر عن طريق التكرار النمطي والتتابع الطبقي البسيط، ولكن الظواهر الأثرية لا تقتصر على الأساسات البنائية والحوائط والأرضيات والحفر وخطوط الأحجار ونحوها، وإنما يدخل فيها أيضا بلور النباتات وتعريقات التربة وعظام الحيوانات وكسر الفخار وغير ذلك، لأن كل هذه الظواهر هي أهم مصادر التفسير والاستباط، ومن هنا كان تنميط المخلفات العضوية مثل البدور والحشرات وغيرها يجب أن يعتمد أساسا على نوعية الخصائص التي يتميز بها كل منها.

ومع أن أهم الظواهر المختلفة للاستنباط الأثرى ينحصر في اقتصاديات الموقع وحرفه وصناعاته وتقنيته وتجاراته من خلال المخلفات الفنية للحرف والصناعات التي مارسها أهل هذا الموقع، فإنه من الضرورى القول أن تنميط عظام الحيوانات وما شابهها من المخلفات لا يجدى كثيرا في الإجابة على تخطيطات الموقع وعلاقاته الداخلية أو في تخديد العلاقة بين هذه المخططات وشواهدها.

ولمواجهة التخريبات التى تخدث على نطاق واسع فى الموقع الأثرى، فإن مناقشات واسعة ومستفيضة فى هذا الصدد لابد لها أن تخدث. ومن الضرورى أن تبنى هذه المناقشات على أساس من التوقعات القائمة للأطلال المعمارية المختمل تواجدها، وطبيعة هذه الأطلال، يضاف إلى ذلك كمية المعلومات المتاح الاطلاع عليها عن هذا المؤتم أو ذاك، وهنا يأتى أهم سؤال يجب أن تتفرع منه بقية الأسفلة. وهو ما يتعلق بسلسلة الشواهد والظواهر للأحداث التى مر بها هذا الموقع، منذ بداية نشاط الانسان فيه.

فلو أن موقعا أثريا اقتضى الأمر فيه استنباط تاريخ معين من أطلاله المعمارية أكثر مما توضحه حقيقة هذه الأطلال، فإنه من الضرورى حينئذ تفريغ الظواهر، وتخريك الأرضيات والأساسات وبعض المخلفات الممارية الأخرى، على أمل العثور على مواد أخرى مؤرخة، ومع ذلك فإن وجود توجهات مسبقة للحفر مجمل الحفرية غير محايدة، ومن هنا تأتى أهمية الظواهر غير المتوقعة، التى ربما تقدم نفسها فى شكل غير متوقع أيضاً، لأن البحث بواسطة التنقيب يهدف بشكل أساسى إلى وضع تفسير للمشاكل التى تعلق بالموقع فيما لا يزيد عن سنة أو سنتين من تاريخ الكشف عنه.(١٥٦)

وصفوة القرل أن عملية التفسير والاستنباط من الحفائر الأثرية تقوم على أربع ركائز أساسية، 
تتحصر أولاها في الاستنباط من أعمال الحفر التي تتم في أطلال المدن، وتنحصر ثانيتها في الاستنباط 
من اعمال الحفر التي تتم في الجبانات، وتنحصر والثقها في الاستنباط من المقارنة بين معثورات هذه 
وتلك واستنتاج الحقائق منهما، وتنحصر وابعتها في الاستعانة بعلماء الأجناس لتفسير الكئير بما يتعلق 
بأهل الجبانات التي يحفر فيها، من حيث الجنس والخصائص والظروف الاجتماعية والصحية التي 
عاشوها، ولعل من أهم ظواهر التفسير والاستنباط التي يمكن الوصول إليها من الحفر في أطلال المدن 
ينحصر في أننا لو افترضنا مثلا مصادفة المنقب لطبقة محروقة ناتجة عن رقعة حادثة من الرماد، فإن هذا 
لا يعني أنه ليس أكثر من رماد لا مغزى له، أما إذا صادف رمادا ممتذا فوق الجزء الأكبر من الموقع 
الأثرى الذي يحفر فيه، وتصحيه علامات حريق على حوائط هذا الموقع فإن هذا يعني أن حريقا قد 
حدث فيه، وأني عليه لسبب من الأسباب.

وإذا افترضنا ظهور أشكال فخارية جديدة في الطبقة التي تعلو الرماد، ولا صلة لها بما سبق الكشف عنه في أطلال الموقع، فإن هذا يعنى أن تأثيراً أجنبيا صار له وجود، فإن أمكن ربط هذا الدليل الله يشير إلى التأثير الأجنبي بدليل الرماد الممتد المصحوب بعلامات الحريق على الجدران، فإن هذا يكون دليلا على أن غزوا أجنبيا كان قد حدث لهذا الموقع، ويصبح التتبع الجيد لكسر الفخار التي يعثر عليها فيه وسيلة جيدة للتعرف على هوية هؤلاء النزاة.

أما إن صادف المنقب - بدلا من الرماد - طبقة رملية ذرتها الرياح أو طبقة تكونت بفعل الأمطار التي سقطت على الأنقاض المتحللة من لبنات المبنى فكونت مع الأتربة الرملية التي حملتها الرياح هذه الطبقة الطينية، فإن هذا يعنى أن سكان الموقع كانوا قد هجروه، وربما يقدم لنا شيئا من المعلومات عن تغير هؤلاء السكان.

وهناك بعض الحالات التى تصادف المنقب، ويتحتم عليه تعليلها أملا في الحصول على تفسير منطقى لها، حتى ولو كانت هناك صلة نوعية فيما بينها، ومثل ذلك الأختام الاسطوانية التى عرفتها مصر والعراق، وكان المثور عليها قبل تخديد مصدرها يعنى ضربا من التفسير والاستنباط يهدف إلى مصر على عهد الأسرة الأولى في توضيح هذا المصدر، فلما عرف أن هذه الأختام التى استخدمت في مصر على عهد الأسرة الأولى في حوالى عام (٣٣٠) قبل الميلاد كانت تظهر فجأة ثم تختفى أو تكاد بعد مضى فترة غير طويلة، بينما بقى طراؤها سائدا في العراق لاكثر من الذي عام، يصاف إلى ذلك أن مادة الكتابة الطبيعية والتقليدية التى صادت في العراق خلال هذه الفترة كانت هي الطمى الذي ينطبع فيه الختم المكتوب بشكل جيد، بينما كانت هذه المادة في مصر هي أوراق البردي، كان الاستنباط هنا يعنى أن أصل هذه الأختام هو العراق وليس مصر، والعثور على أمثلة منها في بعض المناطق المصرية القديمة كان يعنى أن هؤلاء المصريين مدينون في وجودها بشكل مباشر أو غير مباشر لبلاد ما بين النهرين، في وجودها بشكل مباشر أو غير مباشر لبلاد ما بين النهرين،

والخلاصة أن بإمكان عالم الآثار أن يثبت حقيا عديدة من التاريخ البشرى، وبإمكانه أن يحدد تقلبات التاريخ، ويتتبع تقدم الحضارة فيه، كما أن بإمكانه أن يحدد حياة مدينة من المدن أو شعبا من الشعوب فى عصور تاريخية متتالية، ولكن هذا كله يعتمد أساساً على ما أتبح له من السجلات المكتوبة، لأن انعدام هذه السجلات تنعدم معه كل هذه الإمكانات.

أما أهم ظواهر التفسير والاستنباط من الحفر في الجبانات فإنها تأتى من الآثار المنقولة التي يعثر عليها فيها، ومن دراسة هذه الآثار يمكن للمنقب أن يوضح التطورات الحضارية التي حدثت للإنسان الناء الحقبة الزمنية التي يمتد خلالها تاريخ استعماله لهذه الجبانات، إذ من المعروف أن محتويات المقابر عادة هي كل ما يمكن أن يحصل عليه عالم الآثار من الحفر فيها، وبالتالى فإن شرح تطوراتها الحضارية يقوم على تفسير هذه المحتويات، واستنباط الحقائق التاريخية والفنية منها، أما في حالة العثور فيها على وثائق مكتوبة، فإن المعلومات التاريخية الناتجة عنها تصبح في هذه الحالة معلومات مفصلة لا محتاج إلى استنباط.

يدل على ذلك مثلا أن القبور الهرمية بالسودان ظلت مهملة غير ملتفت إليها لفترة طويلة إلى أن قام (ريزر) بالحفر في عدد منها، وأوضحت النقوش التى عثر عليها فيها أنها قبور ملوك وملكات من النوييين الذين حكموا مصر القديمة لفترة قصيرة من الزمن خلال القرن السابع الميلادى، وكان التاريخ قد أغفل ذكر شيء عن نشأة هذه الأسرة النوبية وتطورها في وطنها الأصلى جنوب الوادى، كما أغفل ذكر ما حدث لها بعد طردها من مصر، تماما مثلما أغفل ذكر العوامل التى أدت إلى ظهور أسرة كانداكي التي حكمت بلاد النوبة على عهد القديس فيليب، وتأثرت بالحضارة الإغريقية كثيراً، ومن خلال الترتيب الزمنى الذى قام به (ريزنر) لكافة القبور التي كشف عنها استطاع هذا العالم بواسطة التفسير والاستنباط أن يكتب فصلا كاملا من التاريخ القديم لهؤلاء الملوك، وأن يتنبع بتفصيل غير مصبوق نمو حضارة سيطرت على مصر القديمة في فترة من فترات تاريخها الطويل. (١٥٥٠)

أما إذا لم يعر المنقب في هذه الجانات على أية وثائق مكتوبة لترتيب اكتشافه الأثرى فيها، فإن الأمر يتطلب منه في هذه الحالة أن يعتمد أولا على مصادره الخاصة، وأن يبنى تفسيره ثانيا على دقة الأمر يتطلب منه في هذه الحالة أن يعتمد أولا على مصادره الخاصة، وأن يبنى تفسيره ثانيا على دقة التسجيل للظراهم الأثرية التي لاحظها أثناء الحفر، ومن ثم فإن قيمة هذا التفسير لابد وأن ترتبط بلاقة التسجيل المشار إليها سلبا أو إيجابا، فإذا حدث مثلا أن كان عدد المقابر المكتشفة كبيرا، وكانت الأثار التي خرجت منها كثيرة يصبح في إمكان المنقب أن يصنف هذه الآثار من حيث القدم والحداثة، وأن يحدد بعض علامات التطور الفنى التي صاحبتها، من حيث الجودة والانحطاط في العناصر الزخوفية في تأريخ هذه المقابر، وقد يتفق التطور المشار إليه في محتويات بعضها مع مواضعها التي تكون قد انتخرت فيها – بين بقية مقابر البجانة – بطريقة مهينة. كأن تكون على امتداد واحد عند حدود الجانة الخارجية مثلا، أو تكون على امتداد واحد عند حدود الجانة الخارجية مثلا، أو تكون على امتداد واحد عند حدود الجانة الخارجية مثلا، أو تكون على امتداد الجانة كقاعلة أولى لتصنيف معثوراتها، وتخليل الملاحظات عليها.

أما كيف يحلل عالم الآثار ملاحظاته على حفائره بالجبانات؟ وكيف يستنتج منها حقائف التاريخية والفنية؟، فإن الأمر يقضى بأن يقوم المنقب أولا بوضع هذه الملاحظات فى أعمدة متوازيا يوضح فى كل منها رقم المقبرة وعمقها ووصفها والمجاهها وكل ما عثر عليه فيها، مشيرا إلى ذلك برموا عددية توضح طرز هذه المقابر، ثم يشرع ثانيا فى عمل المقارنات فيما بينها، فيبدأ بتلك الواقعة فى أكثر المستويات عمقا، لأنها تعد أقدم المقابر المعثور عليها، ثم يقارن معثورات هذه المقابر التي تكون في غالب الحالات معثورات متشابهة، لا اختلاف بينها من حيث طرز الأواني الفخارية والمعدنية وغيرها، ومن حيث العناصر الزخرفية والتشكيلية ونحوها، ثم ينتقل ثالثا إلى مقارنة آثار مجموعة المقابر المتأخرة التي يكون التشابه وارد بين معثوراتها أيضاً من حيث الطرز والزخارف، كما كان الحال في آثار أقدم مقابر الجانة عهدا.

ولكنه قد يلاحظ أن الطرز والزخارف التى عثر عليها فى مخلفات هذه المقابر القديمة لا تظهر من جديد فى معثورات المقابر المتأخرة، أو كان من النادر – على الأقل – ظهورها، فى حين أن الطرز والزخارف التى تميز آلار المجموعة المتأخرة غير موجودة فى آلار المجموعة القديمة، فإذا وصل إلى هذه الملاحظات فعلا كان عليه أن يطمئن كثيراً إلى نتائج تخليلانه، وعليه أن يشرع بعد ذلك وابعا فى فحص معثورات باقى المقابر التى كشف عنها على ضوء التحليل المشار إليه بالنسبة لآثار مجموعتى المقابر الأقدم والأحدث. فيضع المقابر التى تتشابه معثوراتها تماما مع معثورات المقابر القديمة فى المجموعة الثانية، أما المقابر التى تشتمل مخلفاتها على خليط من الأقدم والأحدث فيمكن وضعها فى المجموعة الثالثة التى تمثل مرحلة أكثر حداثة من الثانية، وهكذا فى بقية مقارناته وتخليلاته حتى يصل إلى آخر مجموعات مقابره التى يمكن إرجاعها إلى المراحل الأخيرة أو قبل الأخيرة من الجبانة حسب اتفاق أنواع مخلفاتها كيا أو جزئيا.

وبهذه الطريقة يمكن ترتيب نسبة غير قليلة من المقابر المكتشفة وترك النسبة الباقية التى لم شخد معثوراتها المكان الذى يستطيع المنقب وضعها فيه موقتا، لأن هذا الترتيب المؤقت لا يمكن أن يكون نهائيا قبل اختباره عن طريق ملاحظة مواضع مجموعة المقابر التى افترضت أقدميتها في المرحلة التالية لأقدم مقابر الجبانة كلية، وهل يتفق عمقها بالنسبة للمقابر الأخرى مع الترتيب الزمنى المستنج من جداول التحليل المشار إليها، وتتفق محتوياتها من الخرز والحليات الدهبية وغيرها من أدوات الزينة مع طرز الأواني الفخارية أو البروزية التى وجدت فيها ولم توجد أمثلتها في مقابر المجموعة القديمة، ومجمعها من هم مميزة لمصرها، ويمكن استخدامها كقرينة في ترتيب المقابر التي يعثر فيها على مثل هذه الأنواع وهكذا، لأن استغلال الأدلة التي تستجد في كل تصنيف يؤدى دائما إلى تقليل عدد المقابر غير

المصنفة حتى تنعدم فى الوقت المناسب تماما، وتكون النتيجة هى استطاعة المنقب تقسيم الجبانة إلى عدة مجموعات ذات ترتيب زمنى حقيقى يوضح فى النهاية التطور التاريخي الذى دارت فى فلكه.(١٥٩)

وبعد محاولات التفسير والاستنباط من أعمال الحفر التي تتم في أطلال المدن الدارسة، والاستنباط من آعمال الحفر التي تتم في الجبانات، يأتي الاستنباط من مقارنة معثورات هذه وتلك، فقد يعثر المنقب في أطلال المدن الدارسة على بقايا أبنية يقوم بعضها فوق بعض تخوى بعضا من قطع الفخار والخزف والمعادن والحلى والأخشاب ونحوها، وقد يعثر على الكثير مما يمائل هذه القطع في الجبانات، وهنا تأتي أهمية مقارنة هذه المعثورات بعضها بيعض حتى يكون في إمكان المنقب أن يربط طبقات البناء المختافة في أطلال المدن بعصورها المتشابهة في التتابع الرمني للمقابر، ليخرج من هذا كله إلى عجديد الظروف الحياتية التي عاشتها المدينة والمقبرة في العصر التاريخي المشترك فيما بينهما.

وكما كان الحال في عملية التنقيب ذاتها من ضرورة الاستعانة - كما قلنا - بالعديد من المتخصصين الآخرين الذين تخدم أعمالهم هذا التنقيب. مثل المهندس لعمل الرسومات والمخططات الدائة على تكوين البناء، والمصور لتصوير الموقع قبل الحفر وأثناءه وبعده، وعالم الكتابات والنقوش لقراءة ما قد يعثر عليه منها، والمم لتنظيف المعثورات وتقريتها وترميمها، إلى غير هؤلاء ممن سبقت الإشارة إليهم في فصل العلوم المساعدة لعلم الآثار، فإنه من الضروري أن يستمين المنقب بخيرة غيره ممن تساعد أعمالهم كثيراً في عملية التفسير والاستنباط التي يجربها على معثورات حفائره، ولاسيما عالم الأجناس (Anthropology) الذي يقوم بدراسة الجماجم والهياكل البشرية التي يكشف عنها المنقب في جبائته، ويحدد من خلال خصائصها العضوية نميزات مجتمعها، ويتنبع من ثم آثار وصول أو عدم في جبائته، ويحدد من خلال خصائصها العضوية نميزات مجتمعها، ويتنبع من ثم آثار وصول أو عدم ظهور نميزات جديدة إلى هذا المجتمع، وقد يتفق التاريخ النسبي لهذا الوصول من حيث الزمن مع تاريخيا وحضاريا هاما يمكن إضافته إلى ما سبق له الوقوف عليه من نتائج في هذا الصدد، كذلك قد تساعد الأدلة المرضية التي يمكن لعالم الأنثروبولوجيا الكشف عنها، ولاسيما التهاب المفاصل وخراريح تساعد الأدلة المرضية التي والوفاة أثناء الوضع وحالات السرطان وغيرها، على تفسير ظروف الحياة التي عاشتها مجتمعات هذه الجبانات، كما تساعد العظام المكسورة وعلامات التربة وأثار استخدام الآلات الدادة ونحوها على إعطاء بعض المعلومات عن الطب والجراحة في الفترات التاريخية التي ترجع إليها الحدادة ونحوها على إعطاء بعض المعلومات عن الطب والجراحة في الفترات التاريخية التي ترجع إليها الحدادة ونحوها على إعطاء بعض المعلومات عن الطب والجراحة في الفترات التاريخية التي ترجع إليها الحدادة ونحوها على والمعراحة في الفترات التاريخية التي ترجع إليها الحدادة ونحوها على تفسير غروف الحياة اليها

حياة هذه المجتمعات، ليس هذا فقط بل أن يقايا العظام التي يعثر عليها في نفايات الأبنية أو المبعثرة على أرضيتها تساعد عالم التاريخ الطبيعي كثيراً على معرفة فصائل الحيوانات المستأنسة، التي عاشت مع إنسان هذا الموقع أو ذاك، كما تساعد على معرفة فصائل الحيوانات غير المستأنسة، مما كان يصيده لنذاك، وتوضع المحتوبات الجافة من الحيوب والفواكه التي يعثر عليها في جرار التخزين وأواني القرابين أنواع المزروعات والفواكه التي زرعها، بينما توضع الحاريث والمناجل وغيرها من الآلات الزراعية كيفية المراوعة، وتشير أحجار الطواحين إلى الأسلوب الذي كان سائدا في طحن الفلال، كذلك فإن بقايا السهام وخطاطيف الأسماك وأتقال الشباك ونحوها توضع كيفية الصيد الذي مارسه صائدوه، بينما توضع الرسوم والزخارف المنقوشة على التمائيل الحجرية أو الفخارية أو الخشبية فكرة طبية عن هيئة الأس ولياسهم، كما توضع تقايا المنسوجات مهارتهم النسجية وطرق صناعتهم اليدوية أو النولية، وكذا الحال بالنسبة لبقية التحف التي تعطى استنباطاتها الكثير من المعلومات عن طبيعة المواد الخام ومعمادرها، ومن ثم طبيعة الاتصالات الأجنبية والطرق التجاوية التي كانت تربط بين مجتمع الموقع والحفور وغيره من المجتمعات القرية أو البعيدة.

وهكذا يكون للتفسير والاستباط الأثرى دوره الرئيسى في توضيح التغيرات التي طرأت على حياة مجتمع من المجتمعات القديمة من خلال النطور أو التدهور الذي أصاب مخلفات هذا المجتمع، وهو عمل لا يقوم في كثير من الحالات على الوثائق المعاصرة المكتوبة فقط، وإنما يقوم على الخيال الشعسيرى الذي يحاول محقيق كافة المعلومات التاريخية التي تستقرأ من هذه المخلفات، ولذلك كان الشك قائما فيما يصل إليه علماء الآثار كثيرا، لكنه مع ذلك يظل ضرورة لابد منها لبعث الحياة في جمد حضارة ميتة لم يبق منها سوى بعض المخلفات الجافة، وهي ضرورة لا تتعمد - كما قلنا - على التخمين والخيال فقط، بل تعتمد على كثير من الرسائل العلمية الحديثة التي أتاحت لعالم الآثار كثيراً من النتائج الدقيقة التي لا تقبل الطعن في صحتها أو الشك في أهميتها.

يدل على ذلك مثلا أن حجر الأبسيديان (Obsidian) - كما هو معروف - ليس له وجود في المحاجر المصرية، ومع ذلك فقد استخدم في عمل الكثير من التحف القديمة مثل رؤوس الحراب والتماثم والخزز والجعارين وبعض الأواني الصغيرة وعيون التماثيل وغيرها منذ عصر ما قبل الأسرات، ويتحليل مادة هذا الحجر مخليلا كيميائيا دقيقا والتعرف على عناصره المختلفة وتركيبات هذه العناصر

ونسبها، واستدلالا بالخصائص والمميزات الأصلية لخامات هذا الحجر، أمكن القول بأنه حجر مجلوب من يلاد الحبشة، وأنه كانت هناك علاقات مخارية وطيدة بين هذه البلدان ومصر منذ عصور ما قبل التاريخ، (١٦٠) وفي هذا ما يكفى للدلالة على أهمية التفسير والاستنباط في حقل الأثار.

# ب - تقدير عمر الآثار :

كثيراً ما يعثر المنقبون على آثار لا تخمل من المالم ما يمكن الاستدلال منه على عجرها الافتراضى أو تاريخها الزمنى، وكان من نتيجة ذلك أن اعجهت أنظار علماء الآثار إلى العلم التقنى ليقدم لهم الإجابة على كثير من أسقلتهم فى هذا الصدد، ولاسيما بعد أن ابتكر هذا العلم طرقا متختلفة لتحديد عمر الآثار وتركيباتها الطبيعية، فإذا أخذات قطعة أثرية من النحاس المسنوع مثلا وأعطيت للقحص بالميكروسكوب، استطاع الفاحص أن يقرر كيفية تشكيل هذه التحقة، وهل كان ذلك بواسطة السحب على البارد، أو الطرق على الساخن، أو صب النحاس المنصهر فى قالب وهكذا.

ومن هنا أخد علم الآثار في عقوده الأخيرة يعتمد كثيراً على مجموعة من العلوم الطبيعينا والكيميائية والفيزيائية في معالجة المواد الأثرية وتخليلها، لمعرفة المكونات الأصلية لهذه المواد بعيدا عمد يعلق بها من صدأ أو غيره تتيجة العوامل الجوية ونحوها، ولذلك لجأت غالبية المتاحف ومراكز البحوث الأثرية إلى استحداث المعامل المتخصصة التي تقوم على علاج الآثار المختلفة وتقويتها وتخليل ما يلز. تخليله منها.

ليس هذا فقط بل أن هذه المعامل كثيراً ما أصبحت تحوى أجهزة تخليل المواد العضوية للوقوف على أعمارها، ومن ثم لتحديد الأزمنة التاريخية للمواقع الأثرية التي أخذت منها، وهناك في الواقع ثماني طرق رئيسية لتحديد عمر الآثار نوجزها ببساطة – مما كتبه أهل التخصص تعميما للفائدة المرجو لمرضوع هذا الكتاب – فيما يلي :

(Radiocarbon Dating)

۱ – طریقة رادیوکریون (۱٤)

(Chemical - bone analysis)

٢ - طريقة التحليل الكيميائي للعظام بغاز الفلور

(Tree Ring Dating) (Tree Ring Dating) (Archaeomagnetic Dating) (Archaeomagnetic Dating) (Archaeomagnetic Dating) (Potassium Argon Dating) (Potassium Argon Dating) (Fission - Track Dating) (Thermoluminescence Dating of Pottery) (Thermoluminescence Dating of Pottery) (Obsidian - Hydration Dating) (Potassium Dating) (Potassium Pydration Dating) (Radiocarbon Dating) (Radiocarbon Dating) (Potassium Pydration Dating) (Padiocarbon Dating)

تحتوى كافة الكائنات الحية التي تدب على ظهر الأرض على عنصر الكربون، وتتبادل المواد المعربية المكونة لخلايا النبات والحيوان هذا الكربون مع الهواء الجوى في عملية التنفس، وهي عملية تتوقف تماما عند موت هذه المواد، ويؤدى توقفها إلى تخلل المركبات الكربونية الموجودة فيها بمساعدة المكربا، وشخولها إلى ثاني أكسيد كربون، ونتيجة لقذف الهواء المستمر بالأشعة الكونية من الفضاء الخارجي، فإن نسبة صغيرة من ذرات هذا الكربون تتحول إلى صورة مشعة تعرف بالكربون (١٤٤)، ونظرا إلى كون هذه الدرات ذات خصائص مشعة فإنها تكون غير مستقرة وتتحلل ببطء متحولة إلى

ولما كان كل كائن حى يتبادل ثانى أكسيد الكربون مع الهواء الجوى فى عملية التنفس كما قلنا، فإن التوازن بين تولد ذرات الكربون الجديدة وبين شخلل هذه اللذات وتحولها إلى نيتروجين يحدث فى أجسام هذه الكائنات أيضاً، ومن ثم فإنه يمكن القول أن كل المواد العضوية تظل محتوية طوال حياتها على كربون مشع بنفس النسبة التى يوجد بها هذا الكربون فى الجو، ثم يبدأ هذا التوازن فى التغير بعد وفاة تلك الكائنات بسبب عدم تعويض الكمية المفتقدة من الكربون (١٤)، ونظرا إلى أن مرعة هذا التحلل لا تتغير تخت أى ظرف من الظروف فإن مرور خمسة آلاف سنة على موت الكائن السي مثلا يعتبى أن المتبقى فيه من عدد ذرات الكربون (١٤) هو نصف ما يوجد منها فى مادة عضوية

حية، ومرور عشرة آلاف سنة يعني أن المتبقى فيه منها هو ربع عدد ما يوجد في هذه المادة الحية، ومرور خمسة عشر ألف سنة يعني أن المتبقى فيه منها هم ثمن عددها وهكذا. (١٦١)

والخلاصة أن هذه الطريقة تقوم على أساس أن تخليل الكربون المشع يعتمد على تخليل بعض المواد العضوية التي يتم العثور عليها في موقع الحفر لمعرفة مقدار ما تبقى خلال العصور القديمة من إشعاع كربوني في هذه المواد العضوية بعد موتها، والمعروف أن هذا الكربون ينتج من تفاعل الأشعة الكونية مع النيتروجين في طبقات الغلاف الخارجي للكرة الأرضية وتأخذه النباتات المختلفة التي تنمو على هذه الأرض من غاز ثاني أكسيد الكربون، فيدخل هذا الكربون من ثم إلى اجسام الحيوانات التي تتغذى على هذه النباتات، ويبقى الكربون محافظا على كميته التي دخلت إلى الكائن العضوى مادام هذا الكائن حيا.

فإذا ما مات هذا الكائن الحي سواء كان حيوانا أو نباتا يبدأ الكربون (١٤) في فقد الكتروناته على هيئة أشعة تنبثق منه، ويتحول مرة أخرى إلى نيتروجين تتناقص كميته بمرور الزمن، ونظرا إلى أن نصف عمر الكربون (١٤) قد قدر بحوالي (٥٧٣٠) سنة، فقد صار من الممكن قياس قوة الإشعاع الناتج من المواد العضوية التي يعثر عليها في الموقع الأثرى مثل الفحم والخشب والبوص والجلود والنسيج والحبوب والخبز وغير ذلك مما يحمل هذه الخاصية، ومن خلال تقدير هذه القوة الإشعاعية يمكن تقدير العمر الذي ترجع إليه هذه الأشياء، ولكن الذي تجب الإشارة إليه في هذا الصدد أن جمع عينة عضوية من المواد المشار إليها للفحص بهذه الطريقة يجب إلا تلمسها يد الجامع حتى لا تتلوث أو تتعرض لمؤثرات طبيعية عن طريق هذا اللمس، لأن ذلك يؤثر عليها عند تخليلها، ويتسبب في، قراءات خاطئة تعطى نتائج غير سليمة.(١٦٢) ومع ذلك فإن هذه الطريقة باهظة التكاليف وتقتضي إتلاف المادة العضوية المختبرة وإفناءها بواسطة الحرق، ومن ثم فإن استخدامها يقتصر على المادة التي يمكن الاستغناء عنها.

Y- طريقة التحليل الكيميائي للعظام بغاز الفلور : (Chemical bone Analysis)

يوجد غاز الفلورين في الطبيعة على شكل فلوريدات تشتمل عليها معظم المياه الأرضية بنسبة بالغة الضآلة، وحينما نمر أيونات الفلور على فوسفات الكالسيوم المتبلورة والمكونة للمادة المعدنية في العظام والأسنان، فإنها تدخل في الشبكة الألترامكروسكوبية لهذه البلورات ولا تخرج منها، فإذا طمرت

قطعة من العظام في تربة رطبة لبضعة آلاف من السنين مثلا فإنها تمتص أيونات الفلور من المياه الأرضية التي تمر عليها، وعندما تدخل هذه الأيونات في تركيب العظام فإنها لا تتركها إلا إذا كانت التربة حمضية بدرجة كبيرة تؤدى إلى ذوبان العظام كلية، ونظرا إلى أن تمثيل هذه العملية يتم باستمرار، فإن نسبة الفلور في العظام تزداد كلما زادت فترة بقائها في الأرض، وتمدنا هذه الحقيقة بوسلة دقيقة للتمييز بين قطع العظام التي ترجع إلى عصور جيولوجية عاشت في ظروف مشابهة، ومع ذلك فإنه من غير الممكن تقدير عمر العظام بواسطة هذه الطريقة بالسنوات، لأن سرعة امتصاص الفلور تنهراً كبيراً من مكان إلى آخر تبعا لكمية المياه المختزنة في الأرض الحافظة لها. (١٦٣)

وصفوة القول أن هذه الطريقة تقرم على أساس أن التحليلات الكيميائية التي تجرى للمظام المكتفية بموقع من المواقع الأثرية تعتمد على معرفة مقدار مادة الفلورين التي لازالت باقية فيها، لأن العظام المطمورة في باطن الأرض تتعرض دائما لكثير من التفاعلات الكيميائية مع الرطوبة والمعادن المختفلة التي تشتمل عيها هذه الأرض، وينتج من هذا التفاعل أن تختلط المواد المضوبة بها أو تخل محلها تدريجيا حتى يتم تخجرها بواسطة مادة الفلورين المرجودة في المياه الجوفية، بحيث تتفاعل هذه المادة مع بلورات (هيدوكسيد الابيتايت) الموجودة في العظام، وتكون مادة أخرى تسمى (فلورا ابيتايت) الموجودة أي العظام، وتكون مادة أخرى تسمى (فلورا ابيتايت) وتتأثر هذه المادة بالتآكل أو الامتصاص أو التفاعل مع الممادن الأخرى، وعلى ذلك فإن النتيجة التي يمكن الحصول عليها من هذه الطريقة تعتمد على مبدأ أن العظام التي تدفن في باطن الأرض لمدة طويلة من الزمن لابد وأن مختوى على نسبة أعلى من مادة (فلورايتايت) إذا ما قورنت بعظام لم تدفن ملمورة مخت سطح الأرض. (1113)

# ٣- طريقة الحلقات السنوية للأشجار : (Tree-Ring Dating)

تقوم هذه الطريقة على أساس أن الحلقات السنوية للأشجار المعمرة تختلف تبما لثلاثة عوامل رئيسية. أولها أن هذه الحلقات تتكون في سيقان الأشجار المشار إليها بواقع حلقة واحدة كل سنة من سنوات عمرها، فإذا عثر على جلاع شجرة معمرة يحتوى على سبعين حلقة مثلا كان العمر المفترض لها هو سبعون عاما وهكذا، وثانيها أن المناخ السائد في كل منطقة من المناطق الزراعية يترك تأثيرا مباشرا على هذه الحلقات، فإذا كان الجو ممطرا معتدلا مثلا كانت الحلقات كبيرة، أما إذا كان الجر جافا حارا كانت الحلقات ضيقة وهكذا، وثالثها أن مقارنة المؤرخ من الحلقات ذات الشكل الواحد والترتيب الواحد مع نظيره من الحلقات غير المؤرخة يعطى تقديرا صحيحا لتأريخ هذه الحلقات، ونظرا إلى أن هذه الطريقة تعطى نتائج دقيقة إلى حد بعيد، فقد أمكن استخدامها في بعض الأحيان لتصحيح بعض الأخطاء التي تعطيها طريقة التقدير بوأسطة راديوكربون (١٤). (١٤).

وقد استخدمت هذه الطريقة في السنوات الأخيرة على نطاق واسع في تخديد عمر الأختساب تخديدا دقيقا يعتمد فيه - كما قلنا - على مقارنة الحلقات السنوية فيه، لأن كل نوع من هذه الحلقات يأخذ شكلا متميزا عن غيره بسبب الظروف الجوية التي عاشها وتكون فيها، وعندما توجد نفس الحلقة في جدع شجرة مختلفة، فإنه يصبح بالإمكان عمل تسلسل من جدع معلوم إلى جدع غير معلوم، وبمقارنة تركيب حلقات هذا التسلسل في الجدع المعلوم بغيره من الجدع غير المعلوم فإنه يمكن تقدير عمر القطعة الخشبية تقديرا دقيقا (شكل ٢٧ ) ، ٢٨). (١٦٦)

#### ٤− طريقة القياس بالقوة المغناطيسية للأثر: (Archaeomagntic Dating)

تقرم هذه الطريقة في بساطة شديدة على حقيقة أن انجماه المجال المغناطيسي للكرة الأرضية معروف منذ القدم، فالطمى أو التربة الطينية محتوى على بعض المعادن الممغنطة التي إذا ما سخنت عند درجة حرارة معينة فإنها تؤثر في ابجماه المجال المغناطيسي المحيط يها، ولكنها تغير هذا الانجماه إذا ما تم تبريدها، ويقياس هذا التغير الذي حدث فيما بين التسخين والتبريد فإن عمر المينة الطينية الختبرة يمكن محديده، ولكن بشرط أن تكون هذه التغيرات التي حلئت على المجال المغناطيسي واضحة تماما.

وعندما يسخن الطمى أو عينة التربة الطينية عند درجة حرارة معتمة حمراء ثم يسمح بتبريدها، فإن المجال المغناطيسي لهذه العينة يصبح متغيرا، ويمكن قياسه عن طريق متوسط نسبة أكسيد الحديد الذي مختوبه، فإذا كانت هذه النسبة هي (٦,٨٪) مثلا، فإن المتوقع أن تكون محتوية على كميات هائلة ممغنطة تظل كذلك لعدة أيام تصل إلى اسبوع تقريبا، وكلما زادت درجة الحرارة فإن الجزئيات الممغنطة تكون مصفوفة بواسطة المجال المغناطيسي، وعند التبريد ثانية يبقى الانجماه الجزئي ثابتا دون تغير، ولكن تبقى مع ذلك حقيقة هامة هي أن اختلافا مغناطيسيا كبيرا يمكن الحصول عليه بواسطة ما تحدثه درجتا التسخين والتبريد لعينة التربة، حيث إن التسخين العالى مع التبريد السريع يعطى تحولا مغناطيسيا أكبر من التحول الذى يحدثه التسخين المنخفض مع التبريد البطئ، ومن قياس النسب التى تعطيها هذه التحولات المغناطيسية يمكن تحديد عمر عينة التربة التى تم اختبارها بهذه الطريقة.

والواقع أن المجال المتناطيسي للأرض عند أى نقطة معطاة يمكن تخديده بواسطة ثلالة قياسات. أولها زاوية الميل أو الانحدار، وثانيها زاوية الإبر المتناطيسية، وثالثها درجة المتنطة السالية، فإذا ما علقت الإبرة عند مركزها، وكان تخركها لكل اتجاه حرا وممنعا فإنه من المقترض ان تنجلب نحو خط الأفق، وهنا يسمى الاتجاه الذى تخدده الإبرة نحو خط الأفق بالزاوية المغناطيسية، وتكون هذه الزاوية مستقلة وتختلف كثيراً فيما بين نقطة الصفر ودرجة (٩٠٠) عند القضيب الممغنط، وهنا تسمى الاتجاهات التي شددها الإبرة بالشمال الممغنط والجنوب الممغنط، وتسمى الزاوية الواقعة بين الشمال الممغنط والشمال الجغرافي بزاوية الاتحدار، وإذا ما ثبتت الإبرة على محور خط الافق عند مركزه، فإن الاتجاه الممغنط يكون شرق / غرب، وهنا يمكن أن الابرة المغناطيسية حرة في كل انجاه، ويمكن عندها من ثم تخديد زاوية الانجاء المغناطيسي. (١٦٠)

# 0- طريقة الأرجون بوتاسيوم - (Potassium Argon Dating)

لا يوجد عنصر البوتاسيوم عادة منفردا، ولكن يكون متحدا من عناصر معدنية أخرى، وتسمى احدى نظائره المشمة بالبوتاسيوم ذى الوزن الذرى (٤٠) الذى يتحول ببطء شديد إلى أرجون يبقى مختزنا بدوره بين حبيبات المادة المعدنية، ويقدر عمر المادة المعدنية المشتملة على هذا البوتاسيوم بواسطة تقدير كمية نظير البوتاسيوم (٤٠) التى تخولت إلى الأرجون، وتتم هذه العملية من خلال إيجاد نسبة الأرجون إلى البوتاسيوم فى المادة المعدنية المشار إليها، فإذا كانت كمية حبيبات هذه المادة كبيرة فلابد من تصحيح هذه النسبة لتعويض كمية الأرجون التى تسربت من المادة، ولا تصلح هذه الطريقة أساساً إلا لتأريخ الصخور التى تزيد أعمارها على مليون سنة جيولوجية.

وعلى ذلك فإنه يمكن القول أن التأريخ بهذه الطريقة يمكن أن يغطى كل الفترة الزمنية الممتدة من (٤,٥) بليون سنة إلى (٢٥٠٠) سنة مضت، ويمكن قياس عمر الآثار بواسطة هذه الطريقة فى حالة الصخور المتكونة حديثا فقط، وطالما أن معظم حالات التكوين الصخرى تدخل فى نطاق الاهتمام الأثرى، فإن الانتشار الواسع للمواقع التى شهدت نشاطات بركانية حديثة هو عنصر كاف لتوقع نجاحات كبيرة فى هذا الشأن من خلال المخلفات التى تبقت من هذه النشاطات وحفظتها المستودعات الحضارية للإنسان.

وقد وجدت طريقة التأريخ بواسطة الأرجون - بوتاسيوم مع وجود الحمم البركانية وأحجار التوف (احجار الخفاف) والزجاج البركاني (الأوبسيديان) وغيرها على سطوح المواقع التي تشتمل على مظاهر حضارية في بعض المساحات المختلفة في إيطاليا وشرق إفريقيا وجاوة وغيرها، ومع تطور أساليب قياس الزمن خلال فترة الستينيات وما تلاها، فقد تطورت عملية التأريخ بهذه الطريقة إلى درجة أن الأتاريين أصبحوا يؤسسون عليها كثيراً من قناعاتهم، وكان تحقيق هذه القناعات كفيلا بأن صارت واحدة من أهم الوسائل التي يمكن من خلالها تقدير عمر الآثار.

ومع ذلك فإن البحث في حقل العائلة الحيوانية المبكرة هو الاستثناء الوحيد لهذه الطريقة، فهنافة المناق عام بين دارسي العصور الباليوليتية على صحة طريقة (K-AR) التقديرية كجزئية مضافة إلى الترتيب الذي عمله جورج أولدوفاي (George Oldovai) لبقايا العائلة الحيوانية المتحجرة من المصور الجيولوجية، ولكن الدليل الرئيسي في هذا النوع من التأريخ يعتمد على أكبر قدر ممكن من التصميم المعمول من واقع الدراسات الطبقية الكاملة، ومن واقع التحقيقات المستقلة المستمدة من طريقة الانشقاقات الحديثة للتأريخ عندما تضاف إلى نفس الطبقة، (١٦٨٥)

#### Fission - Track Dating) : طريقة الانشقاق الصخرى

الواقع أن طريقة الانشقاق الصخرى هى واحدة من الطرق الحديثة الواعدة فى مجال تخديد عمر الآثار، ومن المتوقع أن يكون الاهتمام الأثرى بها كبيراً فى المستقبل القريب، وعلى ذلك فإن هذه الطريقة التى تم اختيارها ستصبح من أوسع الطرق المستخدمة فى هذا المجال انتشارا فيما يتعلق بتغطية الزمن الممتد من العصور التاريخية حتى بليون سنة سابقة وأكثر.

ومن الواضح أن التواريخ التي يحصل عليها بواسطة طريقة الانشقاق الصخرى ترتبط بعصور زمنية سحيقة، ولكي يكون هناك نوع من الانفاق الذي يصلح أساساً لعمل هذه الطريقة، وانطلاقا مما يتطلبه علم الآثار، فإن التحديدات الزمنية الفعالة للعينات التي يمكن قياسها لابد وأن تكون في حدود تتراوح بين مائة الف ومليون عام.

ومثل طريقة (الأرجن – بوتاسيوم) فإن طريقة الانشقاق الصخرى تقوم عادة على انفلاق صخرة ذات تكون حديث، والمطلب الأثرى من هذه الطريقة يعتمد على أن يكون ذلك من خلال حادثة جيولوجية كبركان مثلا، شريطة أن يكون هذا الانشقاق قد تم فى فترة قصيرة سبقت الإسكان الحضارى للموقع الذى حدثت فيه، أو خلال هذا الإسكان أو بعده بقليل.

ويفحص العينة المأخوذة من الموقع المختار، فإن التحليل بهذه الطريقة بمكنه أن يحدد لهذا الموقع عصرا متقدما بواسطة تأريخ الطبقات الجيولوجية السفلية، وما يمكن شخديده في ذلك – مع قليل من التحفظ – هو تأريخ أصل الصخرة المنشقة وليس تأريخ المراحل التي مرت بها، كما في حالة التأريخ بواسطة طريقة الأوبسيديان التي سيشار إليها بعد قليل، وعلى ذلك فإننا عندما نقدر كم من المناطق في المالم حدثت فيها نشاطات بركانية خلال الحقبة الباليوليتية، نكون بهذا قد استطمنا أن نتعرف جيدا على المواقع السكنية العديدة التي يمكن تأريخها بهذه الطريقة. (1171)

# ٧- طريقة التألق الحرارى : (Thermoluminescence Dating of Pottey)

إن تأريخ الفخار القديم بواسطة قياس الحرارة المختزنة فيه عن طريق التأتّق الحرارى، هي طريقة كان قد تم اقتراحها بمحرفة دانيال فارتجتون (Farrington, Daniels) من جامعة وسكونسن (Wisconsin) في عام (١٩٥٣م)، وقد طرأت على هذه الطريقة خلال الأعوام الأخيرة سلسلة من التحقيقات الجادة إلى أن تم تطويرها بشكل عام بواسطة جامعتي كاليفورنيا (California) ولوس المخيليس (Canisornia) ولم قامت بعد ذلك جامعات بنسلفانيا (Pannsylvania) وأكسفورد (Oxford) ويرمنجهام (Birmingham) وغيرها بدراسات كثيرة في هذا الصدد أملا في تطوير هذه الطريقة حتى تصل إلى المستوى الدقيق المطلوب، وخلاصته أن عمر الأثر يتحدد عن طريق قياس كمية التألق الحرارى الصادر من العينة قياسا على كمية التألق الحرارى عن سنة واحدة وفقا للمعادلة التالية :

#### 

وقد ساعد تخفيق النجاحات فى هذه الطريقة منذ فترة طويلة على قيام الكثيرين بالأبحاث فيها، ثما جعل إمكانية استخدامها كوسيلة مطلقة لتحديد عمر الآثار بما لا يتجاوز نسبة عشرة بالمائة زيادة أو نقصا، وعلى ذلك فليست هناك معامل حالية لم تضع هذه الطريقة فى حسبانها، وهو الأمر الذى يمطى للآثاريين أملا كبيراً فى استخدام هذه الطريقة على نطاق واسع فى المستقبل القريب.(١٧٠)

#### ٨- طريقة هيدرات الأوبسيديان ؛ (Obisdiian Hydration Dating)

الأوبسيديان هو مادة زجاجية طبيعية تتكون غالبا كتتيجة لنشاط بركاني، ولاشك أن إنسان عصر ما قبل التاريخ كان يستعمل كثيراً من الشفرات الطبيعية الحادة التي كانت تتكون عند انكسار قطعة من حجر الأوبسيديان، وبجهد قليل فإن صانع آلات عصر ما قبل التاريخ كان يمكنه تشكيل أنواع عديدة من هذه الآلات المصنوعة من تلك الصخور المتحجرة، ولذلك فإن هذه المادة ستظل أهم المواد التي تجذب انتباء علماء الآلار، لما شكله الإنسان القديم منها من السكاكين والملاعق والحفارات والثاقبات الحادة وغيرها.

وقد تكتشف هذه الآلات صدفة وبكميات كبيرة في موقع ما، كما حدث مثلا في مرتفعات جواتيمالا في إفريقيا وفي وسط كاليفورنيا (California) بالولايات المتحدة الأمريكية، وقد استخدم الزجاج البركاني بعد ذلك في كثير من الأغراض المتعلقة بحاجة إنسان العصور القديمة، ليس فقط في مجال استخداماته الحياتية، بل في مجال زينته وحاجاته الدينية إيضا.

ولذلك فإن الأوبسيديان المتحجر يمكن المثور عليه بين بعض المعورات السطحية للمواقع الأثرية، ويجد فيه الآثاريون شاهدا هاما على استخدام الإنسان له خلال العصور المشار إليها، وقد وجد الكثير من مصنوعات هذا الزجاج البركاني في الجزء الغربي من الشمال الأمريكي، وفي شرق إفريقيا والمشرق الأدني ونيوزيلاندا واليابان وغيرها، وله في هذه البلدان شيوع القطع الفخارية في البلاد التي عرفت صناعة الفخار، ومن هنا كان استخدامه كوسيلة للتأريخ أمرا له قدره وأهميته.

والواقع أن تأريخ آلات الأوبسيديان يقوم على حقيقة أن الحافة أو السطح الشفرى المعمول من هذا الزجاج حديثا يعلق به الماء على مدار محيطه ليشكل طبقة هيدراتية يمكن قياسها، هذه الطبقة لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. ويجب عدم خلطها بالبتنة التى تتشكل على كثير من المواد نتيجة للتغيرات المناخية والكيميائية، وهنا يمكن القول أن خاصية الأوبسيديان بالنسبة لهذا الماء تنحصر فى أن ضغط البخر يظل مستمرا عليه حتى يتميز سطحه بعلقة ناخجة عن التحول الفيزيائي والكيميائي للمواد التى علقت به، وببطء شديد تتخلل هذه الطبقة مسام هذا الزجاج البركاني، وغالبا ما تكون نسبتها من صغر إلى ثلائة بالمائة، وعلى ذلك فإن الأجزاء الهيدارية التى يختوى تقريبا على ما يعادل نسبة ثلاثة ونصف بالمائة من المياه، تمثل نقطة التخلل البخارى النهائي الذي يحدثه الماء فى الأوبسيديان عند درجة حرارة مناخية عادية وضغط مناخى عادى.

وفى حالات كثيرة يكون هذا التخلل المائى بالنسبة للأوبسيديان حادا ولا بزيد أو ينقص كثيرا عن نسبة سبعة من عشرة بالمائة عمقاء وهذا يعنى أن خلف طبقة الهيدرات المتكونة على هذا السطح لكمن ككتلة المونهيدرات الأوبسيديانية التى تخترى على نسبة مائية ضئيلة، وهنا يمكن القول أن الهترى المائى الأكبر يزيد طبقة الهيدرات وبكثف مقدارها، ومن ثم فإن عمليات الدفع الميكانيكية من واقع تخلل طبقة الهيدرات يمكن معرفتها غمت إضاءة ملونة، وهنا تبدو الحركة البيانية للظاهرة اللونية كعلامة مضيفة يمكن قياسها، وعلى ذلك فإن عمق طبقة الهيدرات التى توجد على أى قطعة من الأوبسيديان يمثل مقدار الوقت الذى عمرته هذه القطعة منذ أن شكلها الإنسان. (١٧١٠)

وأخيراً يبقى مع ذلك ضرورة الاعتراف بأن الحديث عن هذه الطرق العلمية الخاصة بتقدير عمر الآثار، والذى سقناه في الصفحات القليلة السابقة ما هو إلا محاولة بسيطة لغير متخصص أردنا من خلالها أن نوضح هذه الطرق ولو بشكل عام، ونرجو أن يغفر لنا القارئ الكريم من أهل الخبرة والتخصص ما عساه أن يكون قد حدث فيها من هنات غير مقصودة.

# الفصل الثامن

معالجة المكتشفات الأثرية

# الفصل الثامن

# معالجة المكتشفات الأثرية

تنقسم المكتشفات الأثرية لأى عمل ميداني إلى قسمين رئيسيين. أولهما مكتشفات معمارية من أطلال الأبنية الدينية والمدنية وغيرهما مما عرفته عمارة العصور القديمة التي استخدمت فيها الأحجار والطوب الأحمر والطوب اللبن، وغطيت أبنيتها أحيانا بطبقة ملاطية نقشت عليها بعض العمور والرسومات، كما استخدمت في هذه الأبنية العديد من الخامات اللازمة للبناء، ولاسيما الأخشاب والمعادن من الحديد والرصاص والنحاس والفضة والذهب أحيانا، علاوة على الزجاج والعظم والعاج وغيره.

وثانيهما مكتشفات قنية من التحف الفخارية والخنوفية والخشبية والعظمية والعاجية والمدنونة والرجاجية والمدنونة والمدنونة والمدنونة والمدنونة والرجاجية والمدنونة والمدنونة عملا ميدانيا عاجلا، وعملا معمليا آجلا. لأن التنقيب عن الآثار المعمارية والفنية لا يقتصر درره على عملية الكشف عنها وإظهارها، وإنما يحب أن تمتد أهدافه ليشمل عملية حفظها وتأمينها حتى تكون في متناول يد الآخرين من أهل التخصص، لأن مهمة المنقب في هذه الحالة هي مهمة مروجة تتعلق بتنظيم الحفر، وإنمام العرض بعد الصيانة والحفظ – وهما عمليتان لكل منهما هدفان. أخدهما علمي يجب أن يكون – بعد الدرامة والتحليل – في متناول العلماء والباخين، والآخر تربوى يجب أن يصبح مجالا مفتوحا للناس يقرأون من خلاله تاريخهم وحضارتهم. (١٧٢٠)

ولا خلاف على أن معالجة الأطلال المعمارية تتوقف أساساً على نوعية هذه الأطلال، فهى إما أن تكون أطلالا حجرية أو لبنية أو طينية، كما كان يحدث عادة بالنسبة لأبنية العصور القديمة عندما بنيت المعابد الدينية من اللبن أو الطين، وإما أن تكون أطلالا من الحجر والطوب الأحمر معا، كما حدث بالنسبة لأبنية العصور اليونانية والرومانية، أو من الحجر أو الطوب الأحمر كما حدث بالنسبة لأبنية العصور الإسلامية.

ومعالجة هذه الأطلال المعمارية، سواء كانت حجرية أو لبنية أو طينية أو طوبية تتم دائما في

مواضعها البنائية، ولكل أسلوبه وطريقته التي تنفق ونوع الحجر وخواصه في الأبنية الحجرية، وتنفق ومركبات اللبن أو الطوب في الأبنية اللبنية أو الطوبية، وتنفق أيضاً مع نوعية الملاط المستخدم في هذه الأبنية على اختلافها، ومع طبيعة وألوان الزخارف أو الرسوم المنقوشة عليها، إن وجدت.

وعلى ذلك فإن ترميم الأبنية الأوية أو التاريخية ينقسم إلى ثلاثة أقسام. هى الترميم المعمارى، والترميم الهندسى، والترميم الدقيق، حيث يتضمن الترميم الممارى معالجة الأبنية المنهارة واستبدال الأجزاء المنهاكة منها بمواد مماثلة لها فى طبيعتها وشكلها، وتكملة الأجزاء الناقصة، ويخميل الأجزاء الاكبلة للسقوط، ولاسيما الأسقف والأعتاب والجدوان، ويتم ذلك كله دون أدنى تغيير لطبيعة المبنى وبطريقة يسهل معها التفريق بين الأجزاء القايمة والأجزاء المرتمة، ويتضمن الترميم الهندسى تدعيم الأساسات وحقنها وعزلها وإقامة الحوائط السائدة لها وحل المشكلات المتربة على مياه الرضح أو المياه الجوفية فيها، وغير ذلك من الأعمال الإنشائية التي تضمن بقاء المبنى وعدم اختلاله، ويتم ذلك كله باستخدام مواد تتلاءم في خواصها وشكلها مع المواد الأثرية المستخدمة فيها، وبحيث لا يترتب على هذا الاستخدام أية أضرار جانبية في المستقبل، أما الترميم الدقيق فيتضمن كل الأعمال المتعلقة بملء التشقيف وتثبيت الألوان، وتجميع وتقوية الكتل الحجرية، واستخلاص الأملاح منها، ويتم ذلك كله وتنظيف وتثبيت الألوان، وتجميع وتقوية الكتل الحجرية، واستخلاص الأملاح منها، ويتم ذلك كله دون أدنى تغير في طبيعة هذه العناصر شكلا وموضوعا.

وقد أثبتت التجارب الختلفة أن أعمال الترميم المحمارى مهما كان المستوى الذى أنجزت به لا تكفل البقاء المطلوب للأبنية الأثرية، لأن هذا يستوجب تهيئة الظروف الكاملة التى تتلاءم مع حالتها ومع المواد المستخدمة فى بنائها من حيث درجات الحرارة والرطوبة والإضاءة والتهوية وعوامل التلف البيولوجية، كما يستوجب الوقوف على الخواص الكيميائية والطبيعية لمختلف المواد البنائية الداخلة فى هذه الأبنية، وعلى الكيفية التى تتفاعل بها هذه المواد البنائية مع المواد المستخدمة فى عمليات الترميم، ومع الأجواء المحيطة بها ومدى تأثير الرطوبة والحرارة والضوء والأملاح وتذبذب مستوى المياء الجوفية عليها. (۱۷۲)

ومن هذا المنطلق فإن أي ترميم للأبنية الأثرية أو التاريخية يجب أن يتم في ضوء عدة اعتبارات

هامة. منها ضرورة تخديد المواد القديمة الداخلة في تركيب المبنى، والوقوف على عوامل التلف الكائنة فيها لمعرفة تأثيرها وتلافى أخطارها، وحصر أنواع هذا التلف ودراسة الظروف التي أدت إليه، واستخدام الأساليب الترميمية الصحيحة التي لا تؤدى إلى الإضرار بالبناء بأى صورة من الصور، واستخدام مواد أكثر مقاومة لعوامل التلف التي أدت إلى احتياج المبنى للترميم، وتخديد مواصفات هذه المواد بشكل جيد حتى تكون النتائج المترتبة على استخدامها جيدة أيضاً.

وقد تعددت الطرق القديمة لمالجة الأبنية الحجرية وتنظيفها وترميمها، فاشتملت على استعمال الأحماض ولاسيما حامضى الهيدروكلوريك والنيتريك لازالة البقع الموجودة على الأحجار رغم أعطار هداه الطريقة، وعلى إزالة آثار الصدأ والدخان والزيت وغيره بواسطة الغسل بحامض الأوكساليك المخفف بالماء، وعلى إزالة البقع الخضراء التانجة عن صدأ النحاس والمبرونز بمحلول من كلوريد الأمونيا وبودرة التلك مخلوطين بسائل النشادر المخفف بالماء ، وعلى إزالة بقع الحديد المتكونة على الرخام بواسطة حليط محلول سترات الصوديرم والماء مخلوطين بالجلسرين، وعلى إزالة البقع الزيتية من الرخام بواسطة خليط من الأسيتون والأمايل اسيتات، وعلى إزالة البقع الزيتية بمعجون من الماء وتراب الفولار ( Fuller's )

أما المبادىء التى محكم هذه الترميمات الممارية حاليا فتقوم بعد الدرامة الكافية لخواص وتأثير المواد الترميمية التى ميتم استخدامها على المواد الأصلية الداخلة في البناء عندما شيد، وبعد وفعها رفعا المواد الرسطة الداخلة في البناء عندما شيد، وبعد وفعها رفعا هندسيا كاملا بواسطة النقط والعلامات وتصويرها تصويرا فوتوغرافيا شاملا (شكل ٢٩) مع تجنب القيام بأية أعمال يترتب عليها المحو أو التغيير أو الطمس أو التشويه لأى جزء من أجزاء المبنى، ومجنب استخدامة فيه، والاكتفاء في هذا الترميم بالقدر الضرورى اللازم منعا للإسراف، وإنجازه بالصورة التي يسهل معها - كما قلنا - التفريق بين القديم والحديث، وباستخدام مواد تسهل إزالتها دون ضرر إذا ما أربد تغيير الأسلوب المستخدم في الترميم، وقوق هذا كله على ضرورة مداومة الرقابة والتفتيش على حالة البناء أولا بأول، اتاحة لفرصة القيام بالترميم في وقته المناسب بغير تأخير.

ويرجع تلف الأبنية الأثرية بصفة عامة إلى أربعة أسباب رئيسية. هي الرياح والعواصف، والإتلاف

البشرى، والأمطار والسيول، والزلازل والبراكين، لأن الرياح والعواصف تعد واحدا بين الأسباب الرئيسية لمصليات البخر والتآكل في الأبنية الأثرية، وتزداد تأثيراتها الضارة على هذه الأبنية إذا ما حملت معها الكثير من فرات الرمال ذات الصلابة العالية التى تجعلها في هذه الحالة كالمناشير المتحركة في أجسام هذه الأبنية هدما ونحرا بدرجات تتفاوت تبعا لمرجات الصلابة المرجودة في المواد المستخدمة في البناء أصلا، ولائك أن المواد الحجرية الرسوبية (شكل ٣٠) ولاسيما الحجرين الرملي والجيرى هما أكثر المهاده الرباح، وتزداد نسبة التآكل في الأبنية الأثرية المشيدة من هذين النوعين من الحجر إذا ما فقدت أحجار البناء صلابة سطوحها نتيجة التغيرات الكبيرة في درجات الحرارة والرطوبة التي مخدث لها بين الليل والنهار (شكل ٢١).

وينحصر الإثلاف البشرى للأبنية الأوية في كثير من الأعمال التخريبية التي يحدثها الإنسان بهذه الأبنية، ولاسبما الحراق، والحروب، وأعمال الهدم أو التدمير والشطف والتكسير (شكل ٢٣) والترميم الخاطئ والأجواء المشبعة بالأدخنة الصناعية المحروفة بالغازات الحامضية، لأن الحراق يخدث أضرارا بالغة بمواد البناء المختلفة فتلتهم الأخشاب المستخدمة في الأبواب والنوافذ والسقوف، ويخدث تحولات كيميائية في الأحجار، ولاسيما الجيرية منها، فتتحول هذه الأحجار بفعل الحرارة العالية إلى جير سريع التقت، وتؤدى هذه الحراق بصفة عامة إلى تصدع البناء وإنهاراه أحيانا، أما الحروب فهي أخطر ما يلحقه الإنسان بعمائر الحضارات القديمة من أضرار، وقد كانت الخزوات والحروب منذ أقلم المصور معاول هذم وتخريب لكل مظاهر العمران البشرى بواسطة إشعال النيران أحيانا ودك المدافع والمنجنيفات أحيانا أخرى، كذلك فإن من أهم مظاهر الاتلاف البشرى للأبنية الأثرية أعمال الهلم والمنتجدية أن بسبب الأهمال وعدم إدراك القيمة الأثرية من ناحية أخرى، أو تمشيا مع حركة التطور العمراني الذي تعتدى كثيراً على هذه الأبنية لعمل السدود وشق الطرق والأنفاق ومد الأنابيب وإنشاء المطارات والمواني وغير ذلك من المشاريع من ناحية الخرى، والمؤنى وغير ذلك من المشاريع من ناحية النائد.

أما الترميم الخاطئ الذى تتعرض له الأبنية الأثرية فيؤدى غالبا – بسبب سوء الدراسة ونقص الخبرة – إلى بعض أعمال الطمس والتغيير والاستحداث والتشويه، ومن ذلك مثلا استعمال مونة الحبر في الأبنية المشيدة بالمناطق ذات الرطوبة العالية، حيث تؤدى هذه الرطوبة إلى إذابة الجبس

وتسرب محلوله إلى البناء فيتبلور هذا المحلول بحيث يؤدى إلى تفتت سطوح الأحجار وما مخمله من نقوش وكتابات، ومنه أيضاً استعمال مونة الأسمنت. حيث يؤدى تسرب ما مختويه من أملاح إلى سطح الجدران إلى تبلور هذه الأملاح وإحداث ضغوط موضعية عليها تسبب تفتتها وضياع ما عليها من نقوش وكتابات.

أما الأمطار والسيول فتسبب للأبنية الأربة - سواء كانت طينية (شكل ٣٣) أو حجرية أخطارا جمة، ولاسيما فيما يتفكك مونة البناء وتساقط ملاط الجدران (شكل ٣٤) وضياع الكتابات والنقوش والألوان الموجودة عليها، وجرف المواد الرابطة لحبيبات الكتل الحجرية، وإذابة الأملاح وتبلورها بها يؤدى إلى تقشر هذه الكتل وتفتت سطحها (أشكال ٣٥، ٣٦، ٣٦) وقد تؤدى هذه السيول - إذا كانت قوية - إلى جرف الأبنية أمامها، أما الزلازل والبراكين فهى من أخطر عوامل التلف الميكانيكي للأبنية الأثرية، وبسببها يتحول الكثير من هذه الأبنية إلى اطلال وخرائب، وتتوقف كمية الهدم والتدمير في البناء الأثرى على حجم الزلزال وقوته، ومن المروف أن تأثير هذه الزلازل يكون كبيراً بالنسبة للأبنية اللابنية المابئية أو الأجرية. (١٧٥)

وتنحصر عوامل التلف الفيزيو كيميائي (Physco - Chemical) التي تخدت للأبنية الأرية في ثلاثة عناصر رئيسية. هي: التفاوت الكبير في درجات الحرارة، والتدليلب المستمر في منسوب المياه الجوفية ومياه الرضع الأرضى (شكل ٣٨)، والتغييرات الحادة في معدلات الرطوبة النسبية، ولاشك أن الأسطح الخارجية للجدران الأثرية هي أكثر أجزائها تأثرا بدرجات الحرارة المتفاوتة، لأنها تحتزن كثيراً من الطاقة الحرارية المسلطة عليها أثناء النهار من الأشعة الشمسية، ويؤدى هذا الاختزان إلى ارتفاع ملحوظ في درجة حرارتها، سرعان ما يتخفض أثناء الليل بما يؤدى إذا ما وقعت عت تأثير هذا العامل لفترة زمنية طويلة ليس فقط إلى ضعف الترابط القائم بين الحبيبات المعدنية المكونة لطبقة الأحجار الخارجية وانهياره (شكل ٣٩) بل أيضاً إلى ضعف الترابط القائم بين ملاط الحوائط وسطح الجدران وانهياره، ومن ثم إلى تشقق الطبقات الخارجية للأسطح المكنوفة من هذه الجدران.

أما التذبذب المستمر في منسوب المياه الجوفية ومياه الرشح فتظهر تأثيراته البالغة على الأبنية الأثرية القريبة من مجارى الأنهار والبحار، أو المشيدة على الأراضي الزراعية، وفي الأحياء السكنية القديمة التي غالبا ما تفتقد الى وسائل الصرف الصحى الآمن من التسريب، وتنحصر هذه الآثار عند ازدياد منسوب المياه مخت المبنى في نزح المواد الرابطة لحبيبات الكتل الحجرية والمونات الموجودة بينها ابعدي مع مرور الزمن إلى تأكل هذه الكتل وضعفها، يضاف إلى ذلك أن وجود هذه المياه بكثرة يؤدى مع حرور النربة الطفلية إلى خلخلتها وانتفاخ حبيباتها، بينما يؤدى انحسار هذه المياه إلى عكس ذلك من الانكماش والتشقق، فيحدث من هاتين الحالتين (الانتفاخ والانكماش) حركة غير منتظمة في النبهاية إلى تصدع المبنى وانهياره.

كذلك فإن التغييرات الحادة في معدلات الرطوبة النسبية الواقعة على المبنى الأثرى سواء كانت في صورة رطوبة نسبية مرتفعة تذيب الأملاح والمواد الرابطة للأحجار، أو في صورة رطوبة نسبية منخفضة مخدث محولات طورية في مكونات ملاط الجدران وتبلور الأملاح، بما يـؤدى إلى تفتت سطوح الأحجار وإلى إضعاف صلابتها وقوة مخملها.(١٧١١)

وتنحصر عوامل التلف البيولوجي التي مخدت للأبنية الأثرية في عوامل التلف المرتبطة بالنباتات والحيرانات والحشرات وغيرها من الكاتئات الدقيقة، إذ من المروف أن بلور النباتات التي تخملها الرياح وتستقر في شقوق الأبنية وفواصلها سرعان ما تنمو بفعل الأمطار ويخدث بنموها أضرارا بهده الأبنية، ولاسيما الأبنية ذات الأحجار الكربوناتية التي تتأكل بفعل الحمضيات التي تفرزها خلايا الجذور، أما الحيوانات ومنها الفعران والوطاريط وتحوها، والحشرات ومنها النمل الأبيض والنحل البرى، والكائنات الدقيقة ومنها البكتريا والفطريات فتؤدى كلها إلى إحداث الكثير من الأضرار في الأبنية الأرية مثل تشويه النقوش والكتابات التي تحدثها إفرازات الوطاويط، وإكثار الشقوق والمهاجع التي عقدتها الفقران، وتأكل اللبن ومونة الملاط والأخشاب التي يحدثها النمل الأبيض، وبناء العشوش الطينية الصلبة التي يحدثها النمل البرى، وتزايد حمضية أو قلوية التربة تخت هذه الأبنية بفعل الكثير من الفطريات والبكتريا، والتي يؤدى تفاعلها مع التربة إلى إحداث كثير من النفتت في مواد البناء. (۱۷۷٪)

ومن هنا فإن معالجة الأبنية الأثرية من أخطار التلف الميكانيكي تنحصر في تكسيتها وملء الفراغات والتشققات الموجودة فيها بمواد ذات مقاومة كافية لتأثيرات المياه، تتماثل تماما مع مواد البناء الأصلية من حيث التمدد والانكماش والمظهر والخواص الكيميائية والطبيعية، وفي تفطية الجدران غير المسقوفة لضمان عدم تسرب مياه الأمطار إليها عبر شقوقها وفراغاتها، وفي معالجة ملاط الحوائط إما بمواد غير منفذة لمياه الأمطار أو طاردة لها.

أما معالجة الأبية الأربة من أخطار التلف الفيزيوكيميائي فتنحصر في استخدام الطبقات العازلة (Damp proof Courses) التي لا تنفذ منها المياه الأرضية، وفي عمل مصدات رأسية للمياه (Virtical Moisture barriers) حول الأساسات والأجزاء السفلية من الجدران لتقليل آثار هذه المياه عليها، وفي إجراء الصرف المغلى للتقليل من مياه الرشح وخفض منسوبها، ويتم ذلك عن طريق تغطية أرضية المباتى الأثرية بشبكة من الأنابيب الاسبستوسية المسامية التي تنتهى بمجموعة من البيارات العميقة التي تخفر خارج المبنى لتجميع هذه المياه ودراً خطرها، وفي استخدام أسلوب الأزموزية الكهربائية (Lectro Osmosis) لتجفيف الحوائط الرطبة ومنع تسرب المياه إليها،

وتنحصر معالجة الأبنية الأثرية من أخطار التلف البيولوجي في وقاية هذه الأبنية من أخطار النياتات الطفيلية التي تنمو عليها، والحيلولة دون نمو هذه النباتات أصلا بسد الشروخ وتكحيل الفواصل جيدا بطريقة لا تسمح لبذور هذه النباتات بالتواجد فيها، وفي منع الحيوانات والوطاويط من الإقامة فيها عن طريق غمرها بالضوء وعدم إتاحة فرصة من الفجوات بها، وفي الرش المستمر بالمبيدات الملائمة لمنع تكاثر النمل الأبيض فيها، ومقاومة عشوش النمل البرى أولا بأول، وتفادى التغيرات المستمرة في درجة الرطوبة النسبية إبعادا للفطريات والكائنات الدقيقة.

أما معالجة المباتى الحجرية فتتم عن طريق استخلاص الأملاح منها بواسطة عزل التربة المتشبعة بالمياه الجوفية، وتثبيت درجة الحرارة والرطوبة النسبية في الأجواء المحيطة بالكتل الحجرية المشبعة بالأملاح، وتقوية الكتل الحجرية الضعيفة قبل استخلاص الأملاح منها بمواد لا تسد مسامها، ويمكن أن تتم هذه المعالجة أيضاً بطريقة الكمادات التي تستخدم لاستخلاص الأملاح من السطوح غير الملونة، أو من الأجزاء التي مختاج إلى معالجة فقط دون غيرها، ويتم ذلك من خلال عجينة من ورق النشاف أو من الطين والرمل تغطى بها هذه الأجزاء، وتستبدل هذه الكمادات من وقت لآخر حتى يتم استخلاص الأملاح من الأجزاء المصابة بها،،

وعلاوة على استخلاص الأملاح بالعزل والكمادات فهناك طريقة إزالة كربونات وكبريتات

الكالسيوم التى تتكون على أسطح الأبية الأثرية الحجرية، وتتم هذه الإزالة بالنسبة للكربونات بواسطة حامض الهيدروكلوريك، من خلال تنظيف السطح المشتمل على هذه الكربونات وإيلاله بهذا المحلول جزءا بعد جزء، حتى يتم التفاعل المطلوب الذى يجعل هذه الكربونات لينة ويمكن إزالتها بالمشرط فى حرص تام، أما بالنسبة للكبريتات فتتم بنفس الطريقة تقريبا مع اختلاف المحلول المستخدم الذى ينحصر هنا فى محلول ثيوكبريتات الصوديوم، أو كربونات الأمنيوم مع الماء، وفى كلتا الحالتين يجب غسل الأجزاء المالجة جيدا بالماء للتخلص من آثار المواد الكيميائية المستخدمة فى هذه المعلية.(١٧٥)

وآخر ما يمكن ذكره بالنسبة لمعالجة الأبنية الأزية أو التاريخية هو ما يتعلق بالنقوش الجدارية التى تكثر في هذه الأبنية، ولاسيما المعابد والمقابر والكنائس والمساجد، إما للنزيين أو التسجيل أو التفسير لبمض ما يتعلق بحياتي الإنسان الأولى والثانية، وهناك أنواع متعددة من هذه الرسوم الجدارية فعنها ما نفذ فوق طبقة من الحبس بأسلوب التمبرا (شكل ٤٠)، ومنها ما نفذ فوق طبقة الرمل والكولين أو الرمل والجير المطفى، ومنها ما نفذ فوق طبقة وقيقة من الكاولين على الجدران الحجرية مع تلوينها بالأكاسيد المختلفة، وقد نفذت كل هذه الأنواع فوق الطبقات الجدارية وهي مبللة تارة حتى يتسنى للألوان أن تتداخل مع المونة إلى أكبر عمق ممكن، أو بعد جفاف هذه الطبقات تارة أخرى بحيث يتطلب الأمر طلاءها قبل الرسم عليها بمادة الكازلين (Cascin)، وغالبا ما يوجد النوع الأول خارج الأبنية لقوة مخمله للعوامل الجوية، أما النوع الثاني فنجده داخل هذه الأبنية لأن ألواته لم تتخلل مسام المونة. ولذلك فهي تتأثر بالأمطار والأملاح المتبلورة سواء عن طريق الجدران، أو نتيجة انتشار رذاذ البحر في المدن الساحلية.

ويتكون ملاط اللوحة الجدارية عادة من طبقتين. أولاهما خصنة الملمس وخجهز قبل الرسم عليها بمدة كافية تترك خلالها لتجف، وثانيتهما ناعمة نتيجة صقلها ويرسم عليها مباشرة وهي مبتلة (أشكال ١٤، ٤٧، ٤٣)، ولا مختاج الرسوم الجدارية فوق الجبس المبتل إلى الماء، وكثيراً ما يحدث التغيير الكيميائي للطبقة الحاملة للألوان أثناء اتخادها، ويتحول الجير الذي يستخدم في الفريسكات الأثرية إلى كربونات الكالسيوم، وكثيراً ما تلاحظ بعض الأملاح المتبلوة فوق سطح طبقة الرسومات أو النقوش بعد جفافها، أو بعد رسمها بالألوان نتيجة لوجود بعض الأملاح التي لا يخلو منها الماء المستخدم، أو نتيجة لوذاذ ماء البحر – كما قلنا – وهو الأمر الذي يتسبب في نفتت طبقة النقوش وتلفها. (۱۸۰۰)

وتصبح عملية فك هذه النقوش ونقلها في تلك الحالة أمرا ضروريا، (شكل ٤٤) إما لحفظها وصيانتها، أو لإزالة نقوش حادثة فوق نقوش أقدم منها، وتتم هذه العملية عن طريق نزع هذه الصورة والنقوش إما بطبقة الاستاكو – Stucco - Technique) التي تستخدم في حالة وجودها على طبقة ملاطية ذات سمك كاف بواسطة نشرها من الأرضية القائمة عليها بعد ربطها بطبقتين من القماش، وإما بطريقة الاسترابو (Strappo Technique) التي تستخدم في حالة وجودها على طبقة ملاطية رقيقة بواسطة لصق هذه النقوش بنوع مناسب من القماش وبمادة لاصقة تأخذها معها إذا ما شد هذا القماش عنها، شريطة أن تكون هذه المادة اللاصقة من نوع تسهل إذابته ثانية بعد انتهاء هذه العملية (شكل ٤٥) التي تبدأ على أثرها معالجة الصور والنقوش المنزوعة من خلال تنظيف أرضيات هذه الصور من الأملاح، واستبدالها بأرضيات جديدة من مونة مناسبة مقواة بقماش ومضاهية للمونة القديمة في اللون والتركيب، ثم تثبيت هذه الصور والنقوش على الحوامل الجديدة التي تكون إما خشبية معالجة أو معدنية مقواة بعوارض خلفية متقاطعة، ثم تنظف هذه النقوش المنزوعة بعد إزالة القماش عنها بالماء الدافع، وباستخدام كمادات من القماش يحك عليها بفرشاة ناعمة، وتتكرر هذه العملية حتى يتم إزالة كل آثار المواد اللاصقة التي استخدمت في عملية النزع. ولاسيما الجيلاتين أو الغراء لقابليتهما لنمو الفطريات، وكذلك تنظيف ما قد يكون فيها من أملاح وتترك لتجف، ثم تقوى هذه الصور والنقوش بعد التجفيف برشها بمحلول خلات الفنيل المبلمرة في مزيج من المذيبات العضوية، ثم تغطى بالبولي إثيلين أو النايلون، للإبطاء من سرعة تبخر المواد العضوية منها حتى تنفذ المحاليل المقوية لها إلى أقصى عمق ممكن داخل النقوش.(١٨١)

وصفوة القول أنه مهما تعددت طوق تنفيذ الرسوم الجدارية القديمة، فإن ترميم هذه الرسوم وعلاجها وصيانتها تكاد تكون واحدة تقريبا. وتنحصر – طبقا لما ذكره أهل التخصص – في المراحل الخمس التالية :

التنظيف وإزالة الرواسب والأملاح.

٢- التثبيت.

٣- الحقن والتقوية، وإعادة لصق القشور المنفصلة.

٤- سد فراغات المساحات المفقودة.

النزع وإعادة التركيب.

ويتم ذلك - كما قانا - بطريقة الاستاكو (stucco) في حالة الرسومات التي يتراوح سمكها بين نصف سنتيمتر إلى ثلاثة سنتيمترات فأكثر، أو بطريقة الأسترابو (strappo) في حالة الرسومات الرقيقة التي يتراوح سمكها بين ملليمتر واحد وثلاثة ملليمترات، أما علاج الأملاح التي قد توجد على المقبدة التي يتفد بالأسلوب اليدوى باستخدام المطاح هذه الطبقات القشرية الملونة فيتم إما بالطريقة الميكانيكية الدوارة لتفتيت طبقة بلورات الأملاح، شريطة أن يتم ذلك في حيطة وحذر كاملين، وإما بطريقة الكمادات التي تعتمد أساساً على تعييع الأملاح وتقوية طبقة الألوان بمحلول التثبيت. إما رشا عليه أو دهنا له لمرة واحدة وسريعة، ثم توضع كمادة عجين الورق على المساحة المطلوب استخلاص الأملاح منها، فيتسرب الماء من الكمادة إلى طبقة الرسومات، وعندما تبلأ الكمادة في الجفاف تتجه المياه مرة ثانية من طبقة الرسومات إلى طبقة الرسومات إلى طبقة الرسومات إلى طبقة الرسومة المرسومة المياد.

ولكن هذه الطريقة لا تصلح إلا للمساحات الصغيرة، ويجب خلال تنفيلها ألا تحرك طبقة الرق الخفيف الملاصقة للرسومات حتى لا تتلف الألوان، وإنما تحرك طبقة المجين العلوية السميكة فقط، وفي النهاية تبلل طبقة الروق الخفيف الملاصقة للرسم، وتزال بحدر وعناية، ثم تثبت بعد ذلك بطبقة الألوان نهائيا، أما تنظيف النقوش الجدارية فإنه يمكن أن يتم بواسطة الإزالة اليدوية بعد تطرية الرواسب العالقة بها لتسهل إزالتها، أو بغسل الجدران بالماء والصابون السائل في حالة النقوش الثابتة القوية، أو بالمواد الكريونية والدهنية. 1873

أما معاملة التحف الأثرية المنقولة ومعالجتها فتشتمل على نقطتين رئيسيتين هما :

أ - المعاملة الميدانية.

ب - المعالجة الترميمية.

#### أ- المعاملة الميدانية:

تمر المعاملة الميدانية للتحف الأثرية في موقع الحفر بسبع مراحل هامة تنحصر فيما يلي :

- ١ تسليم التحف المعثور عليها قبل نهاية العمل اليومي إلى المختبر الميداني كخطوة أولى في مراحل معالجتها، حيث يقوم المرم بفرز هذه التحف لتقرير ما يمكن وما لا يمكن غسله وتنظيفه منها، فيستبعد المواد التي تؤثر فيها عملية الغسيل والتنظيف تأثيرا سيئا، وبغسل المواد التي لا تتأثر بهذه العملية، ولاسيما الفخار والخزف.
- ٧- توضع هذه التحف بعد الفسيل والتنظيف في أماكن لا تتداخل فيها مكتشفات منطقة بأخرى، لأن ذلك يسهل عملية ترتيبها، كما يسهل عملية دمج مجموعات الطبقة الواحدة في الموقع كله بعضها مع بعض، وهنا تجب الإشارة إلى انه في الوقت الذي تتم فيه غسل المعثورات الفخارية والخزفية مثلا، فإن تنظيف المشورات الأخرى يتم بالطريقة المناسبة لكل منها من حيث الأدوات والمعدات، ومن حيث المواد الكيميائية ومحاليلها التنظيفية المختلفة، ويتم ذلك كله بالنسبة للمعثورات التي يمكن معالجتها في المختبر الميداني فقط، أما ما لا يمكن معالجته في هذا المختبر الميداني فيتم نقله إلى المختبر اللازم عمل خارج البلاد. (١٨٣٠).
- ٣- يقوم المرم بعد انجاز المرحلتين السابقتين بوضع البطاقات الخاصة بكل خفة على حدة مدونا عليها كافة البيانات التسجيلية المتعلقة بهذه التحفة، وهى البيانات الواردة إليه من الآثارى المختص بالمنطقة التى ظهرت فيها.
- ٤- يقوم المرم بعد ذلك بمعاونة مساعده الفنى بترميم القطع التى تختاج إلى ترميم، واستكمال القطع التى يجوز استكمالها بالمواد المناسبة لكل منها، وهذا الترميم كما قلنا هو ترميم ميدانى يهدف أساماً إلى المحافظة العاجلة والسريعة للتحف المكتشفة، حتى لا تكون عرضة للتلف أو التدهور عند نقلها من الموقع إلى المختبر الأم لإجراء بقية العمليات الترميمية اللازمة لها.

- ه- يقوم المصور بعد إنجاز المرم لأعمال الترميم الميدانية للتحف الناتجة عن أعمال الحفر
   التقاط الصور الكاملة والترضيحية للتحف الأثرية، على أن تكون هذه الصور مزودة بأرقامها
   ومقياسها، ثم تزود بطاقة التحفة بعد هذا التصوير برقم الصورة حتى يمكن سحب
   النسخ المطلوبة منها حسب مقتضيات الأحوال التسجيلية والدراسية. (١٨١٠)
- ٣- يقوم الرسام بعد ذلك بعمل الرسومات التفصيلية الكاملة للقطعة الأثرية ويمكن أن يتم ذلك بمقياس رسم (١-١) بالنسبة للقطع العادية، (٢-١) بالنسبة للقطع العادية، (٢-١) بالنسبة للقطع التي تحمل رسومات أو كتابات بهدف تكبيرها وتوضيحها، ثم تزود بطاقة التحفة المرسومة بأرقام الرسومات التي عملت لها، وتعود القطعة بعد ذلك إلى المختبر.
- ٧- بانتهاء الأعمال المشار إليها يتم تسليم التحفة الأثرية للسلطة المسئولة عن حفظها كسلطة المتحف المختص مثلا بعد انتهاء الدراسات اللازمة عليها، والتي يتم إعدادها لأعمال النشر العلمى الواجب إنجازه بعد انتهاء الحفرية.

#### ب- المعالجة الترميمية:

قلنا فيما سبقت الإشارة إليه إن الترميم هو عملية فنية دقيقة تتطلب علاوة على العلم والتجربة ذوقا جماليا وحساسية عالية ومهارة يدوية فائقة، ويمكن القول أن عملية الترميم هذه هي عملية تجميل وإعادة المواد الأثرية إلى شكل أقرب إلى أصلها دون إضافة متلفة أو مزورة، وهناك الكثير من العوامل التي تؤثر في الآثار بشكل عام، ولاسيما العوامل البيئية الكيميائية التي تخدث نتيجة للتلوث الجوى للبيئة من غاز ثاني أكسيد الكبريت، الذي يلتصق بسطوح الكتابة ويتحول مع الرطوبة إلى حمض الكبريتيك الذي يؤثر تأثيراً كبيراً على النقوش والكتابات، كذلك هناك العوامل الطبيعية من الحرارة والرطوبة والجراثيم الفطرية ونحوها.

ونظرا إلى أن مبدأ ترميم كل أثر يعثر عليه يجب أن يكون بصورة مرضية ليعود هذا الأثر إلى حالته الأصلية ما أمكن دون أدنى تغيير في هويته وخصائصه، فإن مهمة المرم من ثم هي تثبيت حالة الأثر وحفظها على ما هي عليه بعد تخليصه من كافة الأسباب التي أدت إلى الإضرار به. على أن يختار المرمم الطريقة الملائمة للعلاج بما لا يعرض الأثر لأى نوع من التلف الداخلى شريطة أن يكون التمييز واضحا بين الأجزاء القديمة والأجزاء المرئمة.

ولاشك أن العلوم الطبيعية قد ساعدت كثيرا في عملية ترميم الآثار وتنظيفها ومعالجتها كل حسب مادته وحالته وخواصه، فأعطت هذه العلوم مثلا الأحماض والقلويات لمعالجة المعادن الأثرية، والشمع وغيره من اللدائن والراتنجات المختلفة، ولاسيما وانتجات الإيبوكس لمعالجة سطوح الآثار الهشة أو المتاكلة وتقريتها.(۱۸۵۰)

وفيما يلى عرض سريع لكيفية معالجة وترميم بعض المواد الأثرية الهامة تم اقتباسه مما كتبة أهل الخبرة والتخصص بشئ من التبسيط والإيجاز لاستكمال الفائدة المرجوة من هذا الكتاب، وسنتحدث فى هذه المعالجات عن المواد التالية :

١ – الفخار.

٢ – الزجاج.

٣ -- الخشب.

٤ - العظم والعاج.

المادن.

أ – النحاس.

ب – الفضة.

ج – الذهب.

د – الحديد.

هـ – الرصاص.

٦ - النسيج.

٧ - الجلد والرق.

٨ – الورق.

#### ١ - معالجة التحف الفخارية :

لما كان الفخار مادة من المواد الأساسية التي لازمت الإنسان في مختلف مراحل حضارته، فقد اعتبره علماء الآثار واحدا من أهم المصادر الخاصة بدراسة هذه الحضارة، ونظرا إلى أن كثيراً بما يعثر علمه منه في الحفائر الأثرية يكون في حالة من التكسير أو التهشيم فإن معالجه وترميمه تنحصر غالبا في عمليات التنظيف وإزالة الأملاح والتجميع، وتكملة الأجزاء الناقصة حتى تأخذ أوانيه شكلها الأصلى.

والمعروف أن صناعة الفخار تعتمد اعتمادا كليا على الطفل المستخدم من الأودية والشعاب، وبتنوع هذا الطفل بتنوع الدوية وتنوع الشوائب العالقة بها من المركبات المختلفة والأملاح المعدنية التى غالبا ما تتدخل مع طريقة الحرق ودرجات الحرارة في تخديد لون الفخار بعد حرقه، ولذلك وجدت أنواع كثيرة من الفخار يختلف كل منها تبعا لاختلاف التركيب الكيميائي للطفل وما فيه من شوائب، وببعا لاختلاف درجات الحرارة التى يحرق عندها، ومدة الحرق، والجو الذي يتم فيه من حيث كونه مؤكساً

وترجع المكانة العالية التى احتلها الفخار فى حياة الإنسان إلى طبيعة مادته التى تتفق مع مادة الإنسان نفسه، وقد أشار القرآن الكريم إلى ذلك فى الآية (٩٢٨) من سورة (المجر) بقوله تعالى (وإذ قال ربك للملائكة إلى خالق بشرا من صلصال من حماً مسنون) وفى الآية (١٢) من سورة (المومنون) بقوله عز من قائل (ولقد خلقنا الإنسان من سلالة من طين) وفى الآية (٧) من سورة (السجدة) بقوله صبحانه (المدى أحسن كل شئ خلقه وبدأ خلق الإنسان من طين) لأن هذه المادة التى تتميز بدرجة كبيرة من الملدانة والليونة ليسهل تشكيلها سرعان ما تتحول بعد الحرق والتبريد إلى مادة ثابتة لا تتأثر بالمادة دائما – نظرا لصلابتها وطبيعة بالمادة دائما – نظرا لصلابتها وطبيعة

خواصها – رهن الكثير من عوامل التلف، ولاسيما عند تعرضها للصدمات المياشرة والتغير السريع بين درجات الحرارة والرطوبة ووسط الحفظ المثاير لوسطها، وأملاح التربة، ونوع الاستخدام. إلى غير ذلك من العوامل التي تؤدى إلى تفتت هذه الأواني وتكسرها.(۱۸۷)

وقبل القيام بعملة التنظيف المشار إليها لابد من تصوير الآنية لإنبات حالتها، ثم فحصها جيدا للتأكد مما قد يكون فيها من مواد غذائية أو طبية أو بذور نباتية أو نحو ذلك، ولابد أيضاً من تثبيت الكتابات أو النقرش المرجودة عليها بواسطة محلول من النتروببيليلوز المخلوط بالأسيتون وخلات الأميل، ثم تغسل الآنية بعد ذلك في الماء بواسطة فرشاة ناعمة من الشعر أو سلك النحاس حتى لا يخدش مطحها وتترك حتى تجف، ثم تزال البقع والرواسب العالقة بواسطة المذبيات المناسبة، مثل التببول الذي يحول الطين إلى أجسام دقيقة يسهل إزالتها، أو حامض الهيدوركلوريك الخفف لإزالة رواسب الجير أو الجس. شريطة التأكد من عدم تأثير هذا الحامض على زخارف الآنية وكتاباتها، وشريطة عدم استخدامه في حالات الفخار الحروق عند درجات منخفضة أو المصنوع من طفلة جيرية. (۱۸۸۸)

أما إزالة الأملاح من هذه الأوانى فتتم – بعد تثبيت القشور السطحية – عن طريق وضع الآنية الفخارية في أحواض بها ماء، أو باستخدام الكمادات، وتستمر هذه العملية حتى يتم تخليص الآنية نهائيا من هذه الأملاح، ويمكن التأكد من ذلك باستخدام محلول من نترات الفضة وحامض النتريك، ثم يأتى بعد ازالة الأملاح تجميع الكسر الفخارية – بعد تقويتها – عن طريق اللصق، إما بالفينافيل المركز، أو بإحدى اللمائن الصناعية القوية كالإيوكس أو البولى استر، وأخيرا تكمل الأجزاء الناقصة من هذه الأوانى بعد سدها من الداخل بمادة مناسبة كالبلاستسين، أو بودرة الحجر الجيرى أو الجبس الطبى على أن تبلل الآنية – عند الأجزاء المراد تكملتها بالماء حتى لا يمتص الفخار ما في المونة المستخدمة من مياه تضعف تماسكه. (١٨٨١)

وتختلف الآراء بالنسبة لعملية التكملة المشار إليها كثيراً فيرى البعض ضرورة الحفاظ على الآنية بشكلها الأصلى، وعدم ملء أى فراغات منها بأية مواد مختلفة، لأن أى مادة مضافة لا يمكن اعتبارها أثرا، وبرى البعض الآخر ضرورة التكملة الجزئية، ولاسيما فى حالة الإضافة التى تفيد فى تخمسين الرؤية وتكملة وسيلة العرض شريطة أن تكون الأجزاء المكملة ظاهرة للعين وتختلف تماما عن مادة الأثر، وتنحصر هذه الأجزاء فى القواعد والأرجل السائدة حتى يستقيم عرض الآنية وتحسين رؤيتها، ويرى البعض الثالث ضرورة التكملة في حالة وجود ثلثي الإناء الأصلى فقط، وعدم إجراء هذه التكملة إذا ما قلت النسبة المتبقية من الإناء عن الثلثين تخت أى سبب، ويرى البعض الرابع جواز التكملة في كل الحالات شريطة أن يكون هناك تميزا بين الأجزاء المرعة وغير المرعة، عن طريق اللون والخامة والملمس والمستوى السطحي، بينما يرى البعض الخامس أن يكمل الاناء ويرم بشكل لا يرى فيه فرقا بين ما رم وما لم يرم. (١٩٠٠)

أما فيما يتعلق بالكسر الفخارية التى يعثر عليها فوق سطح الموقع الأثرى بكميات كبيرة لا رابط بينها، فيتم معالجتها من خلال ترقيم كل مجموعة بعد تخديد موقعها من التل الأثرى وتصويرها لإثبات حالتها، قم يتم غسلها وتنظيفها بالماء الجارى والمذيبات المناسبة وتترك لتجف، وترقم كل كسرة برقم مجموعتها حتى يمكن الاستدلال عليها عند الحاجة.

بعد هذا تفرز هذه الكسر وتصنف أنواعها المختلفة كل على حدة طبقا للون المادة ونوع الطينة وماهية الشروخ والتشققات وعناصر الزخرقة وطريقة عملها ونحو ذلك، لكى تبدأ بعد هذه المرحلة عملية شحديد موقع الكسرة – مع مثيلانها – من الإناء طبقا لأشكال الحراف وزوايا أطرافها، وطبقا لألوان الرسومات أو التموجات اللونية الخارجية، وطبقا لمسمك الكسرة ومطابقة هذا السمك لغيره من الكسر، وكلها خطوات تستنفذ كثيرا من الوقت والجهد والفراغ المساحى، ولكنها ضرورية ولازمة، وتساعد عليها قوة الملاحظة والممرقة الكاملة لأنواع الفخار المتعامل معه نوعا وشكلا وزخرقة وطريقة صنع.

ثم يأتى بعد ذلك لصق القطع المتعرف عليها بعضها مع بعض بواسطة المواد المناسبة مثل الغراء الحيواني والصمغ العربي وخلات الفينايل المبلمرة والأرالدايت (Araldite) والايبوكس والبولى استر (Poly - ester) ونحوها، ويظل هذا التجميع مستمرا حتى يتم الوصول إلى اكتمال الآنية فنصور لاتبات الحالة النهائية التي أمكن الوصول بها إليها. (۱۱۱)

وصفوة القول أن هناك ترميم للفخار الخالى من الزخارف، وترميم للفخار المزخرف أو الملون، ولمعالجة النوع الأول وترميمة يزال التراب العالق به بالفرشاة ويغسل، ثم يختبر بواسطة نترات الفضة لمعرفة وجود أملاح به أم لا، فإذا وجدت به أملاح على هيئة طبقة جيرية ظاهرة على سطحه، كان من الضرورى وضعه فى الماء لمدة ساعتين أو ثلاث، ثم تمسح القطعة الفخارية وتجفف فى أشعة الشمس العادية، بعد ذلك تلصق القطع المنكسرة منها بواسطة مادة لاصقةمن المواد المشار إليها، وتنظف بواسطة قطعة من القطن، ثم تدفن في الرمل لمدة أربع وعشرين ساعة، أما تقوية الفخار الهش فتتم بواسطة الفينايل بنسب تختلف تبعا لاحتياج المادة، وربحا لمرة أو مرتين أو ثلاث، أما ترميم الفخار المؤرف أو الملين فإنه يتم إذا كان الإناء سليما وفيه أملاح عن طريق تنظيف هذا الإناء بالفرشاة الجافة أولا، ثم استخدام نترات الفضة في منطقة بعيدة عن الزخارف لاختيار الأجزاء المشبعة بالأملاح فيه، فإذا وجدت به أملاح كان على المرم أن يضعه في إناء به رمل مبلل لامتصاص هذه الأملاح، ثم تجفف الآبية بعد ذلك وينظف الملح من سطحها ثم تقوى في آخر الأمر بالفينايل.

#### ٢- معالجة التحف الزجاجية:

يتكون الزجاج من صهر أكاسيد حصضية مثل السيليكا مع أكاسيد قاعدية مثل البوتاس والصودا، ولذلك تختلف خواصه الطبيعية مثل انكسار الضرء والصلابة وسهولة الكسر ودرجة الانصهار ليما لاختلاف طبيعة هذه المكونات ونسبها، ونظرا لما للزجاج المنصهر من قابلية كبيرة لإذابة الأكاسيد المعدنية المختلفة، فقد استخدمت أكاسيد التحاس والحديد والكوبالت في عمليات التلوين التي استخدمت فيه.

ويخضع الزجاج كغيره من المواد المستخدمة في عمل العديد من التحف الأثرية – إلى كثير من حالات التلف والتغير التي يأتي على رأسها أنه مادة غير ثابتة (Metastable) ولذلك فإنه من الممكن أن يتحول إلى مادة شبه بللوية تؤدى بحرور الزمن إلى تقشر سطحه، كذلك فإن هذا السطح قد يتحول بغعل الرطوبة والتحلل إلى مادة قلوية متميعة تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الجر مما يؤدى إلى تكون طبقة من كربونات قاعدية تتداخل مع السيليكا وتؤدى في النهاية إلى تفتت الزجاج وإضعاف تماسك، وتقتضى المعالجة الترميمية لمثل هذه الحالة تعريض التحفة لجو جاف مع تجنب تقويتها بالحاليل المقوية حتى لا تؤدى هذه المحاليل إلى إذالة الألوان الموجودة عليها.

ويمكن إزالة ما علق بالتحفة الزجاجية من مواد بواسطة الغسل بالماء المضاف إليه بعض المنظفات الصناعية كالتيبول، على أن تجمّفف التحفة بعد ذلك بوضعها في حمامات متتابعة من الكحول والأثير، أما في الحالات التي تفرز فيها كميات كبيرة من المواد القلوية مثل البوتاس ونحوه، فإنها تمتص كمية كبيرة من الرطوبة، وتتحول إلى محلول قلوى لا يتسرب على السطح، ولكنه يتسرب إلى داخل الزجاج، ويؤدى في النهاية إلى تفتته، وتعالج هذه الحالات بواسطة غسل الآنية الزجاجية بماء جار لبضع دقائق، ثم توضع لبضعة أيام في حوض به حامض كبريتيك مخفف تغسل بعدها بالماء ويجفف في حمامات متتالية من الكحول والأثير ثم مخفظ في جو جاف داخل خزائن محكمة، أما الزجاج المتكسر فإنه يمكن رغم صعوبة تجميعه – استخدام اللدائن الصناعية كالأرالدايت والإيوكس والبولى استرفى لصق جزئياته الختلفة بعضها إلى بعض من أجل الحصول في النهاية على آنية زجاجية كاملة أو شبه

## ٣- معالجة التحف الخشبية:

علم الآثار

تشكل الأخشاب جزءا كبيرا من الآثار التى خلفها الإنسان منذ أقدم العصور فى عمائره وفنونه المنقولة، ولذلك فقد تنوعت صناعات الإنسان من هذه المادة تبعا لتنوع بيئته وحضارته بسبب وفرة الأشجار والغابات على كثير من سطح الكرة الأرضية، وبسبب تنوع الأخشاب التى كانت تصلح لاستخداماته الختلفة، علاوة على سهولة تصنيع هذه المادة من حيث القطع والترقيق واللصق والعمقل والدهان، وسهولة نقلها من مكان إلى آخر، وتميزها بخاصية الانكماش والتمدد، مما أدى إلى استخدامها فى عمل السفن والمراكب، ويسر استخدامها لعمل التمائيل والأثاث وتراكيب الأضرحة والمقابر والتوابيت والعدد والأدرات والآلات ونحو ذلك. (١٩١٦)

ومن المعروف أن الخشب يتكون من قشرة خارجية تعرف باللحاء، ولب داخلى على شكل حلقات أسطوانية (يمكن استغلالها – كما قلنا – فى تقدير عمر الآثار) وتشتمل مادته الأساسية على السيليلوز وبعض المواد السكرية والراتنجية التى تختلف باختلاف نوعه.

أما العوامل التى تؤدى إلى تلف الآثار الخنبية بشكل عام فتنحصر فى اختلاف درجات الرطوية والحرارة. لأن الخنب سريع التأثر بالاختلاف المستمر بين هاتين الحالتين، وفى عدم استخلاص المواد المسكرية من جذوع الشجر بعد قطعه، وعدم مراعاة الجماه الألياف عند التصنيع، لأن قطع الألواح يطريقة طولية يجعلها تقوس عند جفافها بانتجاه المركز (شكل ٤٦)، يضاف إلى ذلك عدم صقل الخشب أو دهائه حتى لا تكون سطوحه معرضة لتسرب الرطوبة إلى داخله، والتخزين الخاطئ، ووجود الحشرات

القارضة واليرقات الآكلة التى تسبب التسوس، والتعرض للحرارة الشديدة الناتجة عن الحرائق والنيران، وملامسته للمواد العضوية المتعفنة التى تنقل إليه الجرائيم والميكروبات، علاوة على ما قد يوجد من هذه الأخشاب فى صورة تماثيل وتوابيت مغطاة بطبقة من المعجون الملون، لأن هذه الطبقة سرعان ما تنشقق نتيجة انكماش ألياف الخشب بالجفاف، الأمر الذى يجعل معالجة هذه الأخشاب فى هذه الحالة عملية صعبة ومضنية. (111)

وتمر القطع الخشبية التى كانت تستخدم للأعمال الفنية فى عدة أطوار مختلفة تبدأ بقطع الأخشاب، واختيار الأجزاء الصالحة منها لهذه الأعمال، ثم توضع هذه الأجزاء لمدة ستة أو سبعة أشهر فى أحواض مليئة بالماء لتعطينها، وإزالة المواد السكرية منها، حتى لا تكون هذه المواد غذاء شهيا للحشرات القارضة، ثم تستخرج هذه القطع الخشبية بعد ذلك للاستخدام الفنى المطلوب.

ولما كانت الأخشاب مادة من المواد العضوية فإنها تقع باستمرار مخت وطأة كافة أمراض هذه المراد من التآكل والتعفن والاعوجاج والإصابة بالفطريات والحشرات وتغير الشكل والتركيب الخلوى، ولاسيما إذا وجدت هذه الأحشاب في الظروف الملائمة لذلك، وكثيراً ما تؤدى هذه الأمراض إلى فناء للك الأخشاب، إذا لم تتخذ الاحتياطات الضرورية لمعالجها والحفاظ عليها، ومن المعروف أن الأخشاب عندما تدفن في باطن الأرض الأزية لمدة طويلة فإنها تتعادل مع الجو المخيط بها اكتسابا للرطوبة أو فقدا لها (شكل ٤٧)، ولذلك كان من الضرورى عند إخراجها لجو جديد سرعة معالجتها طبقا لرطوبة هذا الجو بالتدريج حتى لا تتقوس أو تتلف، ومن الضرورى أيضاً أن تتعادل درجة الرطربة التى تتعرض لها القطمة الخشبية الأثرية من وجهها وظهرها حتى لا يحدث لها شيء من التقعر أو التحدب.

وتنحصر معالجة الأخشاب الأثرية في عدة مراحل تبدأ بعملية تطهير كاملة لإبادة كافة الحشرات القارضة، وتتم هذه العملية داخل غرف محكمة في حالة القطع الخشبية الكبيرة، وداخل مجففات زجاجية في حالة القطع الزجاجية الصغيرة عن طريق إطلاق المبيدات الحشرية القاتلة عليها مثل الانتيموت (Antimoth) أو الجرميسيد (Germicide) أو سيانيد الصوديوم (Antimoth) وغيره، ثم حقن ثقوب هذه الأخشاب بالمواد المطهرة، واستخدام مرجات الأشعة فوق البنفسجية (Violet (Violet المهدة منها بالشمع الإسكندراني وشمع

البرافين والقلفونية ونحوها، وأخيرا لصق القشور والأجزاء المنفصلة بالمواد اللاصقة مثل الغراء الحيوانى والفراء الأبيض ونحوهما. (١٩٠٠)

والواقع أن معالجة الآثار الخشبية تعد واحدة من المشاكل الترميمية المقدة نظرا لسرعة تأثرها - كما قلنا - بالرطوبة والجفاف، ولذلك كان من الضرورى خلق وسط مناخى ثابت لهالا تزيد درجة رطوبته أو درجة حرارته عن المعدل المطلوب، أما معالجة التقوس الذى كثيراً ما يحدث للأخشاب الأثرية فإنها تتم بواسطة تطرية هذه الأخشاب بحمامات بخارية مائية يتوقف حجمها على حجم القطمة الخشبية المراد علاجها، وبتكرار هذه الحمامات تكتسب القطمة الخشبية الرطوبة النسبية المطلبة، ومع الضغط الخفيف عليها باستمرار بواسطة أثقال مناسبة يمكن استعدالها، وإعادتها إلى وضعها الأصلى. (١١٦)

وصفوة القول أن معالجة الأخشاب الأثرية تنحصر في إيادة الحشرات التي تتعرض لها هذه الأخشاب بواسطة تعريض الأجزاء المصابة منها إلى جو مرتفع الحرارة، أو بوضعها في جو مفرغ من الهواء، أو بتبخيرها بالغازات السامة، أو إسقائها بالمحاليل الكيميائية القائلة، ولو أن أكثر هذه الطرق استخداما هما طريقتي الغازات السامة، والحاليل الكيميائية القائلة.

وتتم تقوية هذه الأخشاب بالطرق الميكانيكية من خلال استخدام الأوتاد الخشبية أو المدنية، وربط أطراف الشقوق الموجودة فيها بأسافين من الخشب لمنع ازديادها، واستخدام الجبائر الخشبية أو الروايا المعدنية، وملء الفجوات التى طرأت عليها بالمواد المناسبة، كما تتم هذه التقوية بالطرق الكيميائية من خلال سقى الأجزاء الهشة أو الضعيفة منها بالمواد المقوية المناسبة مثل الشمع أو اللدائن الصناعية.

أما الأخشاب الأثرية التى تستخرج من تربة مائية فتكون دائما قابلة للتحلل تتيجة تلاشى أليافها الدقيقة، ومعالجة هذه الأخشاب تتم بواسطة الإسراع بلفها فى أوراق ماصة وقماش مبلل، وتنقل على الغور إلى المعمل المختص للعلاج لأن الجفاف السريع يعرضها للتلف والتحلل، ويتم هذا العلاج بواسطة حمامات مائية مضافا إليها حامض الكربوليك ثم تنظف وتصور، وتدخل من ثم إلى مواحل العلاج الفعلى. إما بطريقة شبة الموتاس، أو بطريقة الكحول واللذائن الصناعية المناسبة.(١٩١٧)

وفى إيجاز آخر فإنه يمكن القول أن معالجة الأخشاب الأثرية تتم من خلال تنظيف هذه الأخشاب من الحتة وما شابهها بواسطة البارادكس. إما بوضعه عليها إذا كان فى هيئة بللورية أو برشها به إذا كان فى هيئة سائلة شريطة أن تكون كميته مناسبة لحجم القطعة الخشبية ونوع حالتها، ثم ينظف الخشب بعد ذلك بالفرشاة العادية، وتلصق القطع المكسورة منه بواسطة الفينايل، ثم توضع فى الرمل لمدة تتراوح بين ائتى عشرة وأربع وعشرين ساعة حتى يجف، وفى حالة الضعف الشديد للقطعة الخشبية تقوى بالشمع المغلى بعد تقويتها بالفينايل، وترك القطعة بعد ذلك حتى تجف.

# ٤- معالجة التحف العظمية والعاجية:

يصعب فى كثير من الأحيان التفريق بين العظم والعاج نظرا للتشابه الكبير بينهما من حيث الشكل والمظهر، فكل منهما يتكون من فوسفات وكربونات وفلوريد الكالسيوم، وكل منهما يشتمل على ألياف عضوية واحدة تعرف بألياف الأوسين (Osscin) ومن ثم فإن الطريقة الوحيدة التي يمكن التفريق بينهما من خلالها هي طريقة الفحص الميكروسكريي.

ونظرا للتشابه الكبير بين المادتين فإن خواصهما الطبيعية وتركيباتها الكيميائية تتحكمان في كيفية معالجهما، وهما بصفة عامة يتعرضان - مثل الأخشاب - للالتفاف والاعوجاج إذا ما وضعا في ظروف غير مناصبة من حيث الحرارة والرطوبة، كما أنهما يتعرضان للتحلل في حالة وقوعهما تحت تأثير مائي لمدة طويلة، ليس هذا فقط، بل إن كثرة مسامهما ولونهما الفاتح يعرضانهما دائما إلى كثير من البقع، ومن الممكن أن يتفتت كل منهما إذا حفظ في تربة ملحية رطبة، كما أنه من الممكن أن يتحجر كل منهما في التربة إذا ما بقيا تحت ظروف تساعد على ذلك.

ومعالجة هاتين المادتين تقضى بعدم استخدام الماء فى عملية تنظيفها إلا فى الحالات الضرورية. شريطة أن تسمح حالة القطعة العظمية أو العاجية بذلك، وهنا يمكن استخدام الماء مضافا إليه بعض المنظفات الصناعية مع فرشاة ناعمة لإزالة بقع السناج أو الشحم بواسطة الماء والكحول.

أما إزالة الأملاح من الآثار العظمية أو العاجية فتعد واحدة من أصعب عمليات المعالجة الأثرية، ولاسيما في حالة اعوجاج التحقة المصنوعة من هاتين المادتين نتيجة دخولها إلى مرحلة التحجر، لأن استخدام الماء في هذه الحالة ولو لدقائق يؤدى إلى انفصال أليافهما، وعلى ذلك فإن هذه الإزالة يمكن أن تتم من خلال خمسة أحواض بكل منها ماء مقطر توضع القطمة المراد علاجها في كل منها لمدة لا تزيد عن خمس ثوان تقل بعدها إلى حوض به كحول نقى لمدة لا تزيد عن ثلاثين ثانية، ثم تنقل بعد ذلك إلى حوضين بكل منهما كحول نقى تزيد نسبته قليلا عن كحول الحوض السابق فتمكث القطعة في كل منهما لمدة لا تزيد عن ثلاثين ثانية أيضا، وأخيرا توضع في حوض به إيثير لمدة خمس ثوان، ثم يخفف بواسطة تيار هوائي ضعيف.

ولا تقتصر آفات هاتين المادتين على الأملاح فقط، بل كثيراً ما تصييهما من خلال التربة التى طمرا فيها لمدة طويلة بعض الرواسب الملحية، ولاسيما كربونات الكالسيوم أو الصوديوم التى يمكن الزائمها بواسطة محلول من حامض الهيدوكلوريك يتم استخدامه على فترات وبمساحات صغيرة متتابعة، حتى يمكن التحكم في كمية غاز ثاني أكسيد الكربون النافج من تفاعل الحامض مع كربونات الكالسيوم، لأن ازدياد هذه الكمية يؤدى إلى تفتت تلك المادة، أما في حالة وجود رواسب من كبريتات الكالسيوم فتتم إزائمها بالطرق اليدوية لصعوبة ذوبائها في محلول حامضي مخفف. (١٩٨٠)

وصفوة القول أن ترميم القطعة الأثرية المصنوعة من العظم يمكن أن يتم من خلال تنظيفها من الأثرية العالقة بها أولا. ثم لعمق القطع المتكسرة منها بواسطة مادة صمغية مناسبة تعصر عليها ولا تدهن بها حتى لا يعطيها هذا الدهان المعانا غير مفروض يغير شكلها، وفي حالة العظم الناقص فإنه لا يكمل بل يصب عليه الشمع المغلى ثم تنظف زيادانه بالبنزين، أما ترميم القطع الأثرية العاجية فيمكن أن يتم من خلال تنظيفها أولا مما على بها من الأثرية، وأن كانت هناك أملاح عالقة ببعض أجزائها فإنها تزال بواسطة المشرط في حرص كامل، ثم تمسح القطعة بقطئة مبللة بالسيرو الأبيض، حتى تظهر مسامه لتقرى بالمستكة التركية المحلولة في السبرتو الأبيض، وفي حالة وجود قطع متكسرة منها فإنه يمكن لصقها بواسطة الفينايل، ثم توضع القطع المرمة بمد ذلك في الرمل حتى يخف، وإن كانت هناك بعض الاجزاء الناقصة منها، فإنه يمكن إكمالها بواسطة شمع البرافين السائل ينفس طريقة الفخار على ووقة تنزع قبل أن يخف، وبذلك يكون الفاينايل هو المادة المستخدمة للصق القطع المتكسرة من العاج والمستكة التركية لتقريتها.

#### ٥- معالجة التحف المعدنية:

كثيراً ما يعثر على التحف المعدنية في الحفائر الأنرية – فيما عدا الذهب – وهي مشتملة على طبقات متفاوتة السمك من الصدأ (Oxide) الذي يختلف تبعا لاختلاف عناصر المعدن نفسه، واختلاف الرطوبة النسبية التي يتواجد فيها، ويتضاعف تأثير هذا الصدأ في حالة وجود الأملاح المعدنية ودرجات الحرارة المختلفة.

ومع أن الصدأ يتكون على المعدن تبما لمعادلات كيميائية ثابتة تختلف في بعض التفاصيل من حالة إلى أخرى، إلا أن اختلاف درجات الحرارة عند صنع التحفة المعدنية يحدث لها إجهادات داخلية عبارة عن شحنات كامنة داخل حبيبائها تنشط في حالة عدم الثبات، وتخلق من نفسها طاقة متحركة داخل المعدن، فتختلف قابليته من ثم للصدأ باختلاف طبيعة التفاعل، ورغم تأثر الآثار المعدنية المطمورة في باطن الأرض برشح المياه، وتكون الصدأ عليها نتيجة هذا الرشح، إلا أن صدأ تفاعل الرطوبة والأملاح يعد من أخطر أنواع الصدأ نتيجة للعوامل الكثيرة المؤثرة فيه، وهو لذلك يختلف باختلاف التربة وتنوعها من حيث كونها طينية أو رملية أو مسامية أو خامضية أو قاعدية.

وتختلف طبقات الصدأ فى أشكالها ومواضعها، فمنها المتجانس الذى ينتشر على سطح التحفة المعدنية بطريقة واحدة وسمك واحد، ومنها ما يظهر على شكل فراغات داخل المعدن، ومنها ما يتكون على الحواف، ومنها ما يتكون على شكل طبقات ظاهرة على سطحه.(۱۱۱)

ولما كان الصدأ قد عرف على أنه ظاهرة كهروكيميائية، فقد أمكن من خلال تجربة تلامس أنواع مختلفة من المعادن في محلول ملحى متأين ترتيب تلك المعادن حسب قابليتها لهذا الصدأ، فيما يعرف بالسلسلة الكهروكيميائية التى أمكن بواسطتها ترتيب قابلية المعادن المستخدمة في حقل الآثار للصدأ على نحو وضع الحديد في مقدمته تلاه القصدير فالنحاس فالفضة ثم الذهب، ولذلك عرف الحديد بالمعدن الديل، وعلى أساس من هذا الترتيب فإنه يمكن القول بأن العوامل التى تتحكم في صدأ المعادن المطمورة في الأرض تنحصر أساساً في درجة حموضة أو قاعدية هذه الأرض، وفي درجة مساميتها، ودرجة تشبعها بالرطوبة والأملاح الذائبة في مياهها.

وتتم معالجة الصدأ على الآثار المعدنية بإحدى طرق ثلاث. أولاها التنظيف باستخدام المواد الكيميائية مثل الأحماض والقلويات ونحوها، وثانيتها التنظيف باستخدام طرق الاخترال الكهروكيميائية، وثالثها التنظيف باستخدام الطرق اليدوية والميكانيكية، وهي أفضل هذه العلرق جميعا، ولابد منها عند البدء في عملية المعالجة اللازمة لهذه المواد، بل إن نجاح الطرق الأعرى يتوقف إلى حد كبير على الاستخدام الأمثل لهذه الطريقة من خلال عمليات النقر والشطف والطحن والصدمات الميكانيكية والتلميم.

ويستخدم لعملية نقر (Picking)الصدأ المتكون على التحفة المعدنية إبرة رفيعة مديبة من الصلب توضع عمودية على سطح طبقة هذا الصدأ بعيدا عن مناطق الشروخ والتشققات، ثم يدق عليها بخفة وحذر حتى يتم تكسيره وإزالته، بينما يستخدم لعملية شطفه (Chipping) نوع خاص من الأزاميل الصغيرة، ويستخدم لعملية صحنه (Grinding) قرص أن الكاربوراندل يركب على ماكينة حقر الأسنان، أما إزالة الصدأ بطريقة الصدمات الميكانيكية (Shot - Blasting) فهى من أحسن الطرق الدي يمكن استخدامها بالنسبة للآثار البروزية، وهى مبنية على فكرة تعريض الآثار المعدنية المصابة بالصدأ إلى تيار شديد الاندفاع من الحبيبات الدقيقة لبعض المعدنيات فيما يعرف بغرفة الصدمات، شريطة أن يراعى ضبط زوابا تصادم هذه الحبيبات ولاسيما البوكسيت طبقا لحالة الأثر وصلابة طبقة المسلدأ المتكونة عليه، أما طريقة المرجات الصوتية التي تعرف باسم (فوق السمعيات (Ultrasonic) نقد أصبحت من الطرق الشائعة في هذا الصدد وآلانها متوفرة ورخيصة، وأخيرا هناك عملية تلميع الآثار ألكاربوراندم. شريطة المحافظة على نقوش التحفة وكتاباتها وبخاصة في حالة المحادث اللينة مثل الفضة أر الكاربوراندم. شريطة المحافظة على نقوش التحفة وكتاباتها وبخاصة في حالة المحادث اللينة مثل الفضة والتحاس. (٢٠٠٠)

#### أ- معالجة التحف النحاسية:

يتم ترميم القطع النحاسية من خلال تنظيفها من الأثربة العالقة بها بالفرشاة الجافة، ثم يحلل الصدأ المتشكل عليها (شكل ٤٨) بواسطة وضع القطعة فى محلول من حامض السلفريك والملح لمدة كافية لتحلل هذا الصدأ، ثم توضع القطعة الأثرية بعد إخراجها من هذا الحامض فى ماء عادى لمدة قصيرة تنظف بعدها بفرشاة من السلك، ثم بقطعة من القطن المبلل بالحامض المشار إليه لإزالة بقايا الصدأ التبى لازالت عالقة بها.

ثم توضع القطعة النحاسية بعد ذلك فى الماء لمدة تتراوح بين ساعتين وثلاث ساعات، ثم تدهن بواسطة قطعة من القطن المبلل بالجملاك لمنع تكون الصدأ عليها مرة ثانية، وإذا كانت هناك قطعا متكسرة من هذا النحاس فإنه يمكن لصقها بواسطة بعض المواد الصمغية مثل الماركون ريزن ونحوها.(۲۰۱

# ب- معالجة التحف الفضية:

تفقد الفضة عندما تتعرض للشوائب الغازية لمعانها، وتتكون على سطحها طبقة معتمة من كبريتيد الفضة، ومع استمرار تعرضها لهذه الشوائب تبدأ فى فقد صفاتها المعدنية، وتتحول إلى مادة سوداء غير متماسكة تشبه الجلود القديمة فى مظهرها، ولاسيما إذا ما طمرت لمدة طويلة فى أرض ملحية.

ولصيانة القطع الأثرية الفضية فإنه لابد من المحافظة عليها بوضع المخزون منها داخل أكياس من الجافظة عليها بوضع المخزون منها داخل أكياس من البحراط داخل أوراق خاصة مضادة للصدأ تعرف باسم البولي إيثيلين المحكمة الغلق، وحفظة المعروض منها في فترينات محكمة الغلق مزودة بقنوات للتهوية ومغلقة بصوف الزجاج (Glass Wool)، ويجب في هذه الحالة أن تغطى أرضية تلك الفترينات ورفوفها بالقماش المعالج بخلات الرصاص، ثم تعزل الآثار الفضية عن تأثير الهواء الجوى وما به من شوائب بواسطة محلول مادة غير سامة مثل خلات الفنيل المبلمرة أو البياكريل، مع تجنب استخدام الكاوتشوك مواء في تعطية أرضيانها لما فيه من كبريت يساعد على الاشتعال.

أما معالجة هذه الآثار فتتم عن طريق إزالة طبقات الصدأ السطحية الرقيقة المعتمة بالتنظيف الدورى من خلال وضعها في حمامات متنابعة من الكحول والإيثير وإزالة طبقاته السطحية السميكة بواسطة الاختوال بالتفاعلات الكهروكيميائية، أو الاختوال بالتحليل الكهربائي، وإزالة الصدأ الذي يصعب إزالته بالطريقتين السابقتين بواسطة استخدام النوشادر أو حامض الفورميك أو تترات الفضة أو حامض الستريك أو محلول ملح روشيل القاعدى أو إزالته بالمحاليل الكيميائية، ولاسيما سيانيد الموتاسيوم وثيوسلفات الأمونيوم، بعد ذلك تقوى الأجزاء الضعيفة من هذه الآثار الفضية وتستعدل الأجزاء المعوجة أو المتقوسة وتسد الفجوات التي قد توجد فيها.(۲۰۲

#### ج - معالجة التحف الذهبية :

التحف الذهبية المستخرجة من الأرض الأدبية تكون عرضة لتأثيرات الأملاح الموجودة في هذه الأرض، والتي تكون على سطوحها طبقة رقيقة من الذهب الخالص تنظف يدويا بواسطة فرشاة ناعمة، أما التحف الذهبية التي تتكون على سطوحها طبقة جيرية فيمكن تنظيفها باستخدام محلول من حامض النتريك، بينما تنظف القطع المنطاة بطبقة طبينية من خلال وضعها في حوض به ماء مضاف إليه بعض المنظفات الصناعية أو الصابون السائل، وتنظف القطع المنطأة بمواد عضوية باستخدام محلول مناسب من الصددا الكاوية، بعد ذلك كله يتم تنظيف القطعة الذهبية وتجفيفها واستعدال ما طرأ عليها من تقوس أو اعرجاج. (٢٠٦)

#### معالجة التحف الحديدية :

يشكل الحديد - لقابليته الكبيرة للصداً - أعقد المشاكل الترميمية بسبب التنوع الكبير في نواتج صدئه من ناحية، وشدة التلف التي توجد عليه الآثار المصنوعة منه من ناحية أخرى، ومن المعروف أن الصدأ يتكون على السطوح الخارجية للآثار المصنوعة من هذه المادة إذا تعرضت لغاز الاوكسجين، لأن استمرار التعرض لهذا الغاز يحول طبقة الصدأ المبكر إلى أكسيد الحديديك المامي، وتكون أكثر الظروف ملاءمة لتفاعلات هذه المادة هي وجودها في تربة مالحة رطبة تسبب تخول الحديد من فلز إلى مركبات معدنية تخدث زيادة في حجمه تكون نتيجها النهائية تأكل الحديد وتفتته.

ولمعالجة الآثار المصنوعة من هذه المادة لابد أولا من التخلص من مركبات كلوريد الحديد الموجودة فيها لأن استمرار الصدأ مرتهن بوجود هذه المركبات، وإزالتها تفتح الطريق للمعالجة الترميمية السليمة التي يمكن أن تتم إما بالطرق اليدوية والميكانيكية التي سبقت الإشارة إليها عند الحديث عن معالجة التحف التحاسية، وإما بطريقة الاختزال بالتحليل الكهربائي، ولاسيما إذا كان سطح الأثر في هذه الحالة مستويا وليست فيه أية أجزاء غائرة أو الاختزال بالتفاعلات الكهروكيميائية للحالات المكسية للاختزال السابق، وإما بطريقة المحاليل الكيميائية وخاصة زيت البرافين والصودا الكاوية وحامض الأوكساليك، ثم يغسل الأثر وبجفف، ثم تثبت رطوبته النسبية، وبعالج بالمواد المانعة للصدأ مثل مشتقات حامض الفوسفوريك، ويعزل عن تأثير العوامل الجوية حتى لا يتعرض لهذا الصدأ مرة أخرى.

# هـ- معالجة التحف الرصاصية:

عندما يتمرض الرصاص المستخدم في العمائر الأنوية والتحف للهواء النقى يتكون على سطحه طبقة رمادية رقيقة متجانسة التركيب تسمى أكسيد الرصاص أو (الباتنا) وهي طبقة واقية للمعدن نفسه، أما عندما يتمرض هذا الرصاص للهواء غير النقى فإن نوانج الصدأ المتكونة عليه في هذه الحالة تكون غير متجانسة، وتصحيها عادة زيادة مستمرة في حجم هذا الصدأ تؤدى إلى إحداث تشققات بجسم المعدن، وبالتالي إلى إحداث تغير كبير في شكله، أما الآثار المسنوعة من الرصاص فإنها تستخرج من باطن الأرض عادة وعليها طبقة بيضاء من مركبات الرصاص تكونت بسبب التفاعلات التي حدثت بين الفلز والمواد المرجودة في التربة كالأملاح، أو بسبب الأوكسجين وناني أكسيد الكربون الذاتبين في مياهها الجوفية، وتؤدى هذه التفاعلات أيضاً إلى إحداث تشققات في هيكل التحقة، وبالتالي إلى إحداث تنيقات كبيرة في شكلها .

وتتم معالجة الرصاص المصاب بهذه النفاعلات إما بالطريقة اليدوية أو الميكانيكية للاحتفاظ (بالباتنا) المشار اليها مع غسل الأثر وتجفيفه، وإما بطريقة التنظيف بالاختزال في حالة الآثار التي لا مخمل نقوشا دقيقة، بسبب قابلية الرصاص للذوبان في محلول الصودا الكاوية، أو إيقاف التيار الكهربائي قبل وفع الأثر من المحلول المتأين، وإما بطريقة المحاليل الكيميائية مثل حامض الهيدروكلوريك المخفف والماء المقطر للغسيل المبدئي، وخلات الأمونيوم الساخنة لإذابة الصدأ، والكحول الأحمر والإيثير للتنظيف والتجفيف، بعد ذلك لابد من حفظ الأثر في خزائن من خشب لا يفرز حامض التانيك الضار بهذه الآثار مثل البلوط أو السنديان، ولابد من عزله عن تأثير الموامل الجوية بواسطة تغطية معطوحها بمواد غير مسامية. (٥٠٠)

## ٦- معالجة التحف النسيجية:

تتعرض المتسوجات من حيث كونها مادة ذات طبيعة عضوية لكثير من الإصابة بالفطريات والكائنات الدقيقة، ولاسيعا إذا ما توفرت الأسباب التى تؤدى إلى ذلك مثل الحرارة والرطوبة الزائدتين، والتواجد مع حيوانات ونباتات متعفنة، وعدم الحفظ فى تربة ملحية جافة بعيدا عن تأثير الضوء والهواء الجوى المحمل بغاز ثانى أكسيد الكبريت، الذى ينتج عنه حامض الكبريتيك المتلف لكل المواد العضوية.

ويجب قبل البدء في علاج المنسوجات الأثرية إجراء الفحوص اللازمة لها للوقوف على طبيعة اليافها (أشكال ٤٩، ٥٠، ٥١، ٥٠) ونوع نسيجها، وعدد خيوط السداة واللحمة في الستنيمتر المربع منها، وطريقة براسلها، ومركبات مواد صباغتها، لوضع ذلك كله في الاعتبار عند العمال ممها من خلال التنظيف الذي تفرضه حالة القطعة النسيجية والذي غالبا ما يتم إما بواسطة الفسيل اليدوى في الماء العذب إذا كانت حالة القطعة الأثرية تسمح بذلك، أو بواسطة استخدام المنظفات الصناعية، ولاسيما في الحالات التي تكون فيها بعض العوالق لاصقة بهداه المنسوجات، وإما بواسطة الغسيل البحاف من خلال استخدام المليبات العضوية في عملية التنظيف التي يتعدف إلى إزالة البقع العالقة بها المجل بقع الريت القديمة والحديثة بواسطة المذيبات المناسة لكل منها.

ومن المعروف أن المنسوجات الأثرية عند استخراجها من مواقعها القديمة في التربة تكون مختلطة بكثير من الأثربة والرمال وعلى درجة كبيرة من الضعف والتآكل، نتيجة الإصابة بالحشرات والفطريات، ولمعالجة هذه المنسوجات – كما قلنا – فإنه لابد من تنظيفها يدويا وموضعيا بعد تنديتها بالماء لتكتسب الليونة المساعدة لذلك، لإتاحة الفرصة لعمل الدراسة والفحوص اللازمة عليها، وصولا إلى تخديد خصائصها وطبيعتها لتقرير المعالجة المناسبة لها إذا كانت في حاجة إلى تقوية، أو بها وشي من الخيوط المعدنية أو بعض الكرمشة ونحو ذلك.

ثم يأتي بعد معالجة القطعة النسيجية ضرورة وقايتها من التأثيرات الضوئية، ولاسيما الأشعة فوق البنفسجية التي تفقدها قوة الألياف، وتؤثر على مواد صباغتها وتغيرها، ووقايتها من التأثيرات الناتجة عن غاز ثانى أكسيد الكبريت، ولاسيما عندما يتحول إلى حامض الكبريتوز، الذى يتلف كل المواد العضوية تماما، كذلك ضرورة وقايتها من الإصابة بالحشرات والفطريات من خلال إبقائها نظيفة باستمرار، وفى درجات مناسبة من الحرارة والرطوبة النسبية (٢٠٦٠)

# ٧ -- معالجة التحف الجلدية والرق :

كثيراً ما تخرج التحف الجلدية من الحفائر الأفرية، وهي في حالة تيبس كبير وتأثر بالغ بسبب الرطوبة التي عايشتها في التربة، والتي تؤدى في بعض الأحيان إلى تخول هذه الجلود إلى كتل سوداء اللون قطرانية المظهر.

كذلك تتعرض هذه الجلود لكثير من الفطريات حتى في حالة عرضها بالمتاحف، إذا ما وجدت في درجة من الرطوبة العالية، وتتسبب هذه الفطريات ليس فقط في تبقع هذه الجلود وتآكلها أحيانا، بل أيضاً في درجة من الرطوبة العالية، وتتسبب هذه الفطريات ليس فقط في تبقع هذه الجلود وتآكلها أحيانا، بل بالحشرات، الأمر الذي يجب اتخاذ الاحتياطات الضرورية للمحافظة عليها منه، وتتم عملية المعالجة الترميمية لهذه الجلود طبقا للحالة التي آلت إليها، والأسباب التي كانت من ورائها، فهناك مثلا معالجة الجلود الثالفة بسبب تعرضها للمياه، وهذه تنظف من الأتربة والفطريات وتترك لتجف، فم تفرد قبل جفافها تماما على لوح خشيى مغطى بالنايلون، وتثبت أطرافها بدبابيس رفيعة، وتحفظ بعد ذلك في خوائن محكمة الفلق بها مادة كيميائية ماصة للرطوبة بين لوحين زجاجيين، حتى تكون بعمزل عن الأتربة، وحتى لا يصبيها التقوس والالتواء، وهناك معالجة الجلود المستخرجة من تربة مشبعة بالماء، وهذه لايد أن تفسل لإزالة ما يمكن أن يكون عالقا بها من مواد باستخدام فرشأة ناعمة، ثم تعالج كيميائيا وقعمر في سائل ساخن من الفازلين أو شمع البرافين لإكسابها الليونة المطلوبة لفردها أو تفكيك طبقاتها، ثم مخفظ بما يكفل لها الدوام والاستمرار دون تأثير من رطوبة أو مهاجمة فطريات. (٢٠٠٧)

أما الرق فهو مادة قاعدية الخواص في كل أنواعها، ورغم أن هذه الخاصية القاعدية قد هيأت له وقاية ذاتية من الفطريات والكائنات الدقيقة التي تعيش في الأجواء الحامضية، إلا إنها تعرضه لبعض الأضرار الأخرى، ولاسيما اصغرار اللون بكثرة اللمس أو التعرض للأثرية، لأن ذرات الحديد التي تتراكم عليه من جراء ذلك لا تلبث أن تتحول إلى هيدروكسيد الحديد فتسبب له هذا الاصغرار (شكل ٤٥). ولما كان الرق هو أحد المواد الهيجرومكوبية، فإنه يتحول إذا ما تعرض لكمية كبيرة من الرطوبة إلى ما يعرف بالجيلاتين، وإذا ما تعرض لكمية كبيرة من الجفاف إلى مادة صلبة غير لينة، وهما أهم ظاهرتين في علاج هذه المادة الذي يتم بواسطة التنظيف اليدوى من العوالق والأثربة بفرشاة ناعمة أر بمشرط غير حاد، ثم التعلوية إما بغراء الجلد أو بمحلول اليوريا الذائب في الكحول، والكبس اليدوى بين ووقتين من أوراق البرافين أو النشاف، أو بين لوحين من الزجاج عليهما بعض الأنقال حتى يجف، لتسهل بعد ذلك عملية إزالة التجاعيد الموجودة فيه عن طريق الشد والحذر من التمزق، أما في حالة التمزقات فإنه يمكن تثبيت الأجزاء المعزقة منه بواسطة محلول من حامض الخليك، وفي حالة النقص والرغبة في استكماله، فإنه يمكن استخدام أجزاء من الرق الحديث شريطة أن تكون مناسبة للقديم من حيث السمك واللون (شكل ٥٥). (٢٠٨٠)

# ٨- معالجة المخلفات الأثرية الورقية :

تعتمد درجة حفظ المخلفات الأثرية الورقية من المخطوطات والوثائق على ركيزتين أساسيتين. أولاهما هى نوعية المواد الخام التى صنع منها هذا الورق، وثانيتهما هى الطريقة التى استخدمت فى صناعته، ومن المعروف أن أجود انواع الورق وأقواها هو ذلك النوع المصنوع بطريقة يدوية من خليط القطن والكتان والمصقول بالجيلاتين، وأن أدناه وأضعفه هو ذلك النوع المصنوع بطريقة آلية والمصقول بالمركبات المعدنية، وبين هذا وذلك هناك أنواع أخرى عديدة منها الورق المصنوع من نشارة الخشب والمعالج كيمياتيا لإزالة أصماغ هذه النشارة وغيره.

ويتأثر الورق عادة بزيادة الحموضة الناتجة من عملية الصناعة ذاتها، أو الحادثة عليه بعدها، كما يتأثر بالشوائب المعدنية الموجودة في خواصه الطبيعية، ولاسيما ذرات الحديد، سواء كان ذلك من جراء الصناعة أو من جراء تعرضه للأتربة في الأجواء المشبعة بناز ثاني أكسيد الكبريت، وأخيرا يتأثر بالظروف الجوبة المحيطة به من حيث الجفاف الزائد أو الرطوبة الزائدة، أو أشعة الشمس والأشعة فوق البنفسجية ويخت الحمراء ونحوها.

وتتم معالجة المخلفات الأثرية الووقية المصابة بهذه التأثيرات عن طريق حفظه فى درجة ثابتة من الرطوبة والحرارة، والمحافظة عليه من الفطريات والحشرات، وتنظيفه وإعادة صقله وتبييضه باستخدام المواد المؤكسدة مثل هيبوكلوريت الصوديوم والكلورامين ت وثانى أكسيد الكلورين وكلوريت الصوديوم وماء الأوكسجين والمواد المختزلة، ثم تنقيته من المواد غير السيليلوزية وإزالة ما قد يوجد عليه من بقع الزيوت والدهون والقطران والشمع والحبر ونحوها، وأخيرا تقويته وترميم الثقوب الموجودة فيه.(٢٠٩)

وبعد هذا العرض العاجل والبسيط لكيفية معالجة وترميم بعض المواد الأثرية الهامة الذى اقتبسناه ثما كتبه أهل الخبرة والتخصص، لنكمل به للقارئ الكريم فائدة الحديث عن الآثار المكتشفة في موقع الحفر، والجوانب الضرورية لكيفية التعامل معها والحفاظ عليها، فإنه لابد من الاعتراف بأن هذا العرض ما هو إلا محاولة متواضعة لغير متخصص، كان هدفها توضيح هذه الجوانب في إطار من التبسيط والعمومية، ونرجو أن يغفر لنا أهل هذه الخبرة والتخصص ما عساه أن يكون قد ورد فيها من أخطاء غير مقصودة.

# الفصل التاسع

# الفصل التاسع النشـــر العلمي

ثما لا شك فيه أن أعمال التنقيب الأثرى لا تقتصر على الكشف عن الآثار المعمارية والتحف الماثرية منها، الفئية المنقولة ومعالجة هذه الآثار وترميمها وحفظها، أو عرض ما يستحق العرض بالمتاحف الأثرية منها، وكلها أمور هامة. وعلى دقة إنجازها تتوقف كل الأعمال التالية لها، ولكن لابد أن تثمر هذه الأعمال عرض النتائج العلمية التى يتوصل إليها، ونشر هذه النتائج حتى تكون الآثار المكتشفة في متناول أكبر عد ممكن من العلماء والباحثين يجد فيها كل منهم ضالته.

ورغم أن مآل كثير مما يعثر عليه من آثار معمارية أو فنية هو عرض هذه الآثار في المتاحف القومية التي لم يعد يخل منها قطر من الأقطار، إلا أن هذا العرض لا يعدو بالنسبة للمشاهد إلا أن يكون شيها ماديا جماليا فنيا فقط، ولذا كان من الضرورى أن يكون مقرونا بنشر علمي كامل يقوم به عالم الآثار الذي أنجر الحفر، على أن يسبقه تقرير مبدئي واضح عن كل ما عثر عليه في الموقع الأثرى، ومكن نشر هذا التقرير في الحوليات الأثرية المتخصصة أو غيرها من المجللات العلمية الداخلية أو العالمية، يغية إعلام المهتمين بهذه الدراسات بما أسفرت عنه أعمال الحفر في الموقع الذي نقب فيه، ولا يجب مطلقا الاقتصار على هذا التقرير المبدئي كما يفعل بعض الآثاريين أحيانا، لأن التقارير المبدئية لا يمكن أن تكون بديلا عن النشر العلمي أبداً.(١١٠)

ومن هذا المنطلق فإن النشر العلمى عن أعمال الحفر يجب ان يتم من خلال سلسلة من المراحل المتفق عليها، والتى تبدأ أولا ببعض الأخبار فى الصحف اليومية تستلفت انتباء الناس إلى ما تم من مكتشفات هامة فى الموقع الأثرى المعلن عنه، تليها ثانيا بعض الأخبار الأخرى فى النشرات الأثرية المتخصصة، مثل نشرات علم الآثار الاغريقى، ونشرات علم آثار الشرق الأوسط، ونشرات علم الآثار المعلمية ونحوها، نما يعطى معلومات سريعة عن المعلومات الأثرية الدورية فى مجالات الحفر والترميم والحفظ المتحفى، ثم تأتى بعد ذلك ثالثا مرحلة التقارير التمهيدية التى تكون دائما فى شكل مقالات علمية تفصيلية يخمل جوهر العمل الأثرى الذى أنجز، ولاسيما فيما يتملق بموقعه ومنهحه، وما أسفر عنه، وتنشر هذه التقارير — كما قلنا — فى الحوليات الأثرية المتخصصة وفى غيرها من المجلات العلمية

الداخلية أو الخارجية، أما في المرحلة الرابعة والأخيرة فيأتي النشر العلمي الكامل الذي يعتقد البعض خطأً بأنه هو نهاية المطاف بالنسبة للعمل الأثرئ الميداني، لأن تقدم علم الآثار بواسطة المكتشفات العلمية الحديثة، ولاسيما في مجال التحليل والتفسير هو عمل دائم ومستمر لا يقف عند حد، ويقدم الجديد في هذا المجال كل يوم، ولذا فإن ما يعتقد به اليوم كنهاية لهذا المطاف ربما لا يكون - هو بذاته - بالنسبة للغد إلا بداية.

وتعد هذه المراحل الأربع بمعابة المنهج الذى يجب أن يمر به النشر عن الحفرية والإعلام بها، فما إن ينشر مقال عن حقرية في الصحف، أو يعلن عن أخبارها في المنشورات الموجزة حتى تكون دنيا العلم (المتخصص) قد تهيأت لتلقى المزيد من المعلومات في التقرير التمهيدي توطقة للوقوف على كافة التقاصيل في النشر العلمي، ولكن كثيراً ما يحدث أن تظهر التقارير التمهيدية بعد عدة سنوات تطول وتقصر تبما لظروف المنقب الذى قام بأعمال الحفر، وأحيانا ما يتوقف الأمر عند هذا التقرير ولا يظهر النشر العلمي أبدا، وهنا لابد من الفصل بين حقوق هذا المنقب وواجبانه، فمن حقوقه ألا يقوم بالنشر عن أعماله سواه، ومن واجبانه أن يقوم بهذا النشر خلال فترة زمنية معقولة حتى يعطي لعمله الفائدة عن أعماله سرواه، ولا يقلب عند هذا الحد المبتور، لأنه لا عذر له في الاحتفاظ بنتيجة اكتشافه لنفسه وعدم إعطاء الأخرين من المتخصصين الحق في الوقوف عليه لمناقشته استزادة منه وإضافة له بما يخدم إعطاء الأخرين من المتخصصين الحق في الوقوف عليه لمناقشته استزادة منه وإضافة له بما يخدم تتاتجه ويثربها، لا أن يجمدها ويتوقف عندها.

ولا شك أن هذا النشر النهائى يكون سهلا وميسورا فى حالة التنقيب المحدود هدفا وموقعا، ولا شيما بالنسبة للأعمال الأثرية العاجلة التى تقتضيها متطلبات الحياة العصرية. كأن تكون جسا أو تصفية سريعة لموقع صغير يراد طمره بغية القيام فيه بمشروع عمرانى معين أو نحو ذلك، وهنا يمكن دمج المرحلتين الثالثة والرابعة فى مرحلة واحدة هى النشر النهائى، أما فى حالة التنقيب غير المحدود ذى الأهداف البعيدة فإن الأمر يختلف تماما، ولن يكون المقصود بهذا النشر هو فرض مهلة معينة على المقائمين به. لأن ظروفا كثيرة فى هذه الحالة يمكن أن تلعب دورا هاما فى تقديم هذا النشر أو تأخيره، يعل على ذلك مثلا أن مئات الألواح الفخارية التى تم اكتشافها فى منطقة مارى (Marry) على شاطئ الفرات، تطلب العمل على حل رموزها عشرات السنين، ولكن مع طول هذه المدة التى استغرقت

## ما يقرب من أربعين سنة فإن النتائج التي أعطتها قد تخطت هذا التأخير بكثير.(٢١١)

وعلى ذلك فإن النشر العلمى أو تأخيره يتعلق أولا وقبل كل شئ بحالة الموقع وحجم النتائج التى أسفرت عنها أعمال الحقر فيه كما ونوعا، لأن النشر في هذه الحالة لا يكون سهلا إلا عندما يتعلق الأمر – كما قلنا – بموقع صغير وحفرية محدودة. أما فيما يتعلق بالمواقع الأثرية الهامة فإن تصور يتمان الأمر علمي شامل يعد أمرا شاقا وعسيرا، لأن هذا التصور يتجاوز بانساعه أحيانا قوى الجيل الذي حفر، وهنا يجب أن يكون التخطيط المثالي للنشر العلمي شاملا – بقدر الإمكان – لكافة الدراسات اللازمة عن الموقع الأثرى وما يحيط به من النواحي الجغرافية والتاريخية والبشرية وغيرها مما يجب أن يقوم به المحتصرة كل في مجاله، وهكذا تكون المشكلة التي تعذب علماء الآثار دائما هي المعادلة الصعبة التي تتعلق بسرعة النشر العلمي عما قاموا به من حفر، وما عثروا عليه من اكتشافات شريطة ألا يهمل من هذه الاكتشافات شريطة ألا يهمل من هذه الاكتشافات شريطة.

وإذا كان النشر العلمى عن أعمال التنقيب الأثرى لا يشكل إلا واحدة من سلسلة أهم الموسوعات التي يعتمد عليها علم الآثار، وإن باقى هذه السلسلة يتألف من الموسوعات العلمية المختلفة المختلفة التي يشارك فيها الكثيرون، ومن المجموعات المتخصصة في الأواني والنقود والتماثيل والنقوش ونحوها، ومن المساعلت الدولية التي لا غنى عنها لعلم الآثار، وقد جرت محاولة لتنظيم هذه المساعدات منذ أنهاية القرن التاسع عشر الميلادي، ولكنها تعثرت لكثير من الأسباب المعتبية والتنقيمية والمادية، وسواء كان الأمر بالنسبة لهذا النشر متعلقا بالفخار والخزف، أو بالمسكوكات والنقوش، أو بغنون النحت المعارى وهندسة البناء، فإن التصوير الشمسي أصبح مساعدا لا غنى عنه لهذا النشر شريطة أن تكون الصرر علمية وثائقية قبل كل شئ، وهذا يعني أنها لابد وأن تشتمل على مقياس للرسم وسهم يحدد المحال فيها.

ولكن يبقى مع ذلك ضرورة القول بأن هذا النشر يواجه حاليا ثلاث مشكلات رئيسية، تنحصر أولاها فى أن عدد اللغات التى تنشر بها أعمال الكشف الأثرى التى تتم فى مختلف بلاد العالم يزداد يوما بعد يوم حتى أصبح من هذا الإنتاج ما هو مكتوب بالروسية والهولندية والسويدية والنرويجية والدانماركية والغنلندية والتشيكية والسلوفاكية والرومانية واليونانية والتركية، علاوة على ما هو معروف من الإنجليزية والفرنسية والألمانية والعربية، وفي الوقت الذي تشكل فيه كل هذه المنشورات جزءا هاما من المجرفة التي لا غنى عنها لعالم الآثار، فإنها تضع أمامه مشكلة كبرى هي مشكلة الإلمام بهذه اللغات، ولما كان ذلك أمرا لا يمكن لإنسان مهما كان أن يحققه، فإن الضرورة تقتضى مراعاة هذه الأجناس جميعا لحتمية إرفاق مختصرات لأبحائهم بإحدى اللغات المعروفة عالميا، ولاسيما الإنجليزية والفائدية.

وتنحصر المشكلة الثانية التي تواجه عالم الآثار عند قيامه بالنشر العلمي عن الحفائر التي أنجزها في أن عدد المجلات المتخصصة يزداد كذلك يوما بعد يوم، حتى أصبح الاطلاع عليها فيما يخص مجاله ضربا من المستحيل، لأنه ليس هناك من يستطيع - حتى ولو كان متخصصا - اقتناء هذه المجلات جميعا.

أما المشكلة الثالثة والأخيرة فيما يتعلق بالنشر العلمى فتنحصر فى المصطلحات المستخدمة فى هذا الإطار، لآنه لا خلاف على أن تنوع اللغات التى تنشر بها أعمال الحفر الأثرى ومن ثم تنوع الأفكار وتباين المشكلات وتعقد المسائل واختلاف المناهج القطرية، كل ذلك جلب نوعا من التضارب فى استعمال كثير من الألفاظ والمصطلحات، وقد جرت بعض محاولات دولية لإقرار التنسيق الذى لا غنى عنه فى هذا الإطار لكى يتم إعداد معجم لهذه المصطلحات تشرح فيه التعريفات والمشابهات المختلفة بعدق لغات، ولكن هذه المحاولات تعشرت أيضا لأسباب كثيرة مما أدى إلى قيام عدة بلذان بعمل بعض القواميس الفنية والأثرية التى تعرف عناوين الأبحاث والمقالات فى هذا الصدد بلغتين أو ثلاث. (111)

وصفوة القول أن النشر العلمي عن أعمال الحفر الأثرى يقوم على ثلاث دعائم رئيسية هي:

- ١ أعمال التسجيل الميدانية.
- ٢- معرفة المصطلحات الخاصة بالتنقيب.
- ٣- الوقوف على أهم المسميات المتعلقة بالأواني الفخارية.

#### ا- أعمال التسجيل الميدانية: (Field Recording)

لما كان الالتزام بمبدأ الأسلوب العلمى في أعمال التنقيب الأثرى يقتضى تركيز الاهتمام على ملاحظة طبقات التربة المشكلة للموقع، وعلى دراسة علاقة هذه الطبقات بعضها ببعض، وعلى تخليل واستقراء الخلفات الأثرية المشور عليها فيه، ولاسيما الأطلال الممارية وبقايا الفنون الفرعية من التحف الفخارية والخنيفية والمحتبية والمسيحية ونحوها، بغية وضع تاريخ حقيقى للموقع الأثرى الذى أجريت أعمال الحفر والتنقيب فيه، فإن يومية الحفار (Dairy) أو دفتر تسجيل المعلومات (- Field ) أو دفتر تسجيل المعلومات الحالمات (- Notebook or Field - book Date المشكاملة لكل المعلومات التي يمكن أن تفيد في هذا الشأن، لأن التسجيل العلمي للحفائر وللظواهر الأكرية التي تصاحبها، تعتبر في كثير من الحالات أهم بكثير من التحف التي يعشر عليها، فلن تكون لتلك التحفظ التي يعشر عليها، فلن تكون للطاك اللها الأثرى عند الكشف عنها، لأن حقائق الكشف الأثرى وظرونه كثيراً ما تكون - كما قلنا - أهم من الكشف نفسه.

ومن هنا تأتى أهمية ما يسجله كل مشرف من ظواهر وملاحظات يثبت خلالها في يوميته كل مظهر أثرى عن طريق تسجيله وبيان مكان العثور عليه بأبعاد ثلاثية (طول – عرض – ارتفاع) مع شرح مختصر واضح ودقيق لأوصافه (شكل ٥٦) حتى يمكن الربط بعد ذلك بين كل المعلومات الأثرية المسجلة في يوميات الحفارين بالموقع الواحد، ويشترط في أعمال التسجيل الميدانية أن تشتمل على البيانات التالية :

- ١- استمارة تسجيل البيانات والمعلومات الميدانية.
- ٢- استمارة تسجيل النصوص الكتابية والنقوش الخطية.
  - ٣- استمارة تسجيل ودراسة الكسر الفخارية والخزفية.
    - ٤- أوراق الرسوم البيانية.

وعلى مشرف الحفر أن يرقم صفحات يوميته ترقيما متنابعا، بما فى ذلك الاستمارات وأوواق الرسم التى قد يحوى كل منها رقمين أحدهما لوجهها والآخر لظهرها، كما أن عليه أن يسجل تواريخه يوما بيوم، ويوقع باستمرار فى نهاية بيان يوميته.

أما أهم المعلومات الواجبة التسجيل في استمارة البيانات الميدانية التي ينبغي ألا تشتمل على أكثر من ظاهرة أثرية واحدة فتحصر في :

١ - وصف الظاهرة الأثرية المكتشفة.

٢ - تسجيل الشواهد والأدلة المادية المجاورة لها.

٣- إعطاء التفسيرات المبدثية المكنة بشأنها.

ومع ذلك فإنه يمكن أن تضم إلى استمارة البيانات المشار إليها صفحة رسم بيانى يوضح عليها ما يلى :

١- مسقط أفقى للظاهرة : (Top - Plan)

۲ أية ظواهر أخرى إضافية (New Luci)

"- أية قطاعات توضيحية (Subsidiary - Sections)

4- أية كروكيات مبدئية (Preliminary Sketches)

أما فيما يتعلق بما يجب أن تشتمل عليه استمارة البيانات الميدانية من معلومات فإن ذلك يمكن تخديده بالنسبة لرجه هذه الاستمارة فيما يلي :

أولا : بيانات أساسية تشتمل على :

١ - رقم الصفحة.

٢- اسم الموقع.

٣- رقم الموسم.

٤ - تاريخ التسجيل.

٥- اسم المشرف.

٦- محديد المنطقة.

٧- رقم المربع.

٨- رقم الظاهرة.

ثانيا: سير العمل:

يقتضى المنهج العلمى لكل عمل أثرى ميدانى ضرورة أن يثبت المنقب – بالنسبة لكل ظاهرة أثرية – وقت وكيفية ومكان العثور عليها، شريطة أن يراعى فى ذلك تسلسلها الزمنى والطبقى، بمعنى أن وصف هذه الظواهر يجب أن يكون تباعا طبقا لوقت ومراحل ظهورها من أعلى سطح المربع إلى أسفل أعماقه، ويتم ذلك غالبا عن طريق المجس التجريبي المشار إليه (Probe-Trench)الذى يعطى عادة رقم الظاهرة الأولى، وتستتبعه الأرقام التالية طبقا لما يكشف عنه من ظواهر أخرى، فتكون الظاهرة الثانية والثالثة ومكذا.

#### ثالثا : وصف الظاهرة الأثرية :

إن الهدف من وصف الظاهرة الأثرية هو بيان المعلومات الدقيقة التى يجب أن يسجلها المنقب عنها موضحا فيها علاقة هذه الظاهرة بالظواهر المجاورة لها من خلال تسجيل الأدلة المادية المنظورة حولها وقياس أبعادها، وإيضاح صفاتها ومميزاتها من الناحيتين البنائية والفنية، فإن كانت حجرا ذكر شكله، هل هو حجر منحوت ومنتظم. أم غير منحوت وغير منتظم. وما هى طريقة بنائه ؟، وما متوسط أبعاده ؟، وما هى المادة المستخدمة للربط بينه (المونة) ؟، وإن كانت مادة هذا الجدار من الطوب وجب ذكر نوعه، هل هو طوب محروق أم لبن؟، وما متوسط مقاساته ؟، وما هى المونة المستخدمة فيه ؟، أما إذا كانت الظاهرة الأثرية أرضية مجصصة مثلا كان من الضرورى تخديد نوع وكيفية هذا التجصيص، وإذا كانت مبلطة ذكر نوع البلاط المستخدم فيها ومقاساته وكيفية وضعه إلى غير ذلك من المعلومات.

### رابعا : مكان الظاهرة :

المقصود بمكان الظاهرة هو موقعها بالنسبة لمربع الدخر شريطة أن يتم ذلك بقياسات ثنائية (Horizontal)، وتعتمد هذه القياسات (Horizontal)، وتعتمد هذه القياسات على صفات وبميزات الظاهرة ذاتها، فلكر مكان بكر أو فرن مثلا يكفيه تخديد مكانه بالنسبة إلى جوانب المربع أو زواياه، فيقال مثلا إنه عثر على هذا الفرن على بعد متر من الركن الشرقى للمربع، وعثر على تلك البعر على بعد مترين من الركن الغربي له وهكذا، أما بالنسبة للأطلال المعمارية (أى الجدران) فإنه لابد من أثبات بداياتها ونهاياتها، وأية تغييرات في محاورها واتجاهاتها، وأية بيانات أخرى تكون ظاهرة فها كفتحات الأبواب والنوافذ ونحوها.

## خامسا: الظواهر المتاخمة:

يعنى بالظواهر المتاخمة ذكر الظواهر المجاورة للظاهرة موضوع الوصف، سواء كانت هذه الظواهر فى أعلاها أو فى أسفلها، أو كانت أمامها أو خلفها أو على جانبيها، لأن ذلك يساعد بشكل أساسى على متابعة تسلسل الظواهر الأثرية التى عثر عليها فى الموقع، ويعطى بالتالى إمكانية الربط بينها فتسهل من ثم عملية التفسير والاستقراء اللازمتين لضرورة الوصول إلى النتائج الأثرية المرجوة منها.

## سادسا : قياسات أبعاد الظاهرة :

يقصد بهذه الأبعاد تسجيل طول الظاهرة وعرضها وعمقها، ويعتمد ذلك دائما على طبيعة الظاهرة نفسها، ومن ثم فهى أبعاد متغيرة، ويجب أن تستكمل بوصف العناصر الداخلة فيها مثل الباب أو النافذة أو الكوة إذا كانت الظاهرة جدارا معماريا، أو النوعية المادية وأسلوب الصناعة والعناصر الزخوفية والألوان إذا كانت الظاهرة أثرا منفولا .

#### سابعا: مستو ات الظاهرة:

تتركز مستويات الظاهرة في تسجيل البعد العمودي (Virtical) ويعني ذلك تخديد العمق الذي ظهرت عليه، ويجب أن يؤخذ له ارتكاز على نقطة المستوى المصغر على النقطة الرئيسية لمستوى ارتفاعات الموقع التي يحددها المساح عند طرف كل مربع قبل بداية الحفر فيه، كذلك يجب أن تشتمل هذه الأبعاد على ذكر عمق النهايات العلوية لكل ظاهرة يتم الكشف عنها.

أما بالنسبة لظهر استمارة البيانات الميدانية المشار إليها فإنه يشتمل على ما يلي :

١- رقم الصفحة (ويجب أن يكون متسلسلا مع الاستمارات الأخرى).

٢- تاريخ الكشف.

٣- محديد المنطقة.

٤- رقم المربع.

٥- رقم الظاهرة.

### ثانيا \_ المعثورات المرافقة وتتضمن:

١ -- تاريخ الكشف عن المعثورة موضع الوصف.

٢ -- الرقم الذي أعطى لها.

مع ملاحظة أن هذه الأرقام تبدأ دائما من رقم واحد ويستمر تسلسلها مع استمرار العثور فيها على معثورات أخرى، فإذا ظهر مثلا أكثر من مخفة واحدة في مكان واحد (وغالبا ما يتم ذلك في المقابر) فلابد أن تأخذ كل هذه القطع رقما عاما واحدا وهو رقم التسلسل بالنسبة للقطع الناججة من أعمال الحفر، ثم توضع يخته أرقام فرعية لكل مخفة على حدة، فإذا كان الرقم العام بالنسبة للمجموعة مثلا هو رقم (١٠) فإن التحقة الأولى من هذه المجموعة تأخذ رقم سجل (۱/۱۰) وتأخذ الثانية (۲/۱۰) والثالثة (۳/۱۰) وهكذا حتى تنتهى المجموعة.

### ٣- رقم السلة :

يقصد به رقم سلة كل مجموعة من القطع الأثرية المثور عليها، ويشترط في أرقام هذه السلال أن تكون أرقاما متسلسلة تبدأ دائما من رقم واحد، ويستمر تسلسلها مع استمرار عليه الله عند السلال في كل ظاهرة، ويعنى هذا ألا يبدأ في الظاهرة التي تليها برقم واحد، بل تستيم الرقم المتسلسل في الظاهرة السابقة، لأن ذلك يساعد على معرفة بيان عدد سلال الكسر النوعية المائقطة من كل ظاهرة، وعادة ما يزود مشرف الحفرية كل مربع ببطاقات مطبوعة تشتمل على بيانات عن مكان المشورة وعلاقتها بالظاهرة، وغير ذلك من المعلومات التي ترفق مع هذه المشورة في مغلف خاص، وتسلم في نهاية يوم الحفر للمختبر لمالجنها، ثم بعلى بعد الختبر لجهات أدوارها التالية كالتصوير والتسجيل ونحو ذلك.

### ٤ – رقم الصورة :

المراد به رقم الصورة التى التقطت للمعثورة عند الكشف عنها، ويجب أن يكون رقما ثلاثى الأعماد مثل : (٢/٢/١) فيشير رقمه الأول إلى الرقم المسلسل لأرقام الصور الملتقطة للمعثورات الأثرية فى مربع ما، ويشير رقمه الثانى إلى رقم الفليم المسجل لدى المصور فى مجله الخاص، ويشير رقمه الثالث إلى رقم القطعة فى الفيلم نفسه.

### ٥- الوصف الأثرى :

لكى تكتمل الأهمية الأثرية للتحفة المعثور عليها، لابد لمشرف الحفرية أن يصفها وصفا واضحا ودقيقا وموجزا يشتمل على نوعها ومادتها ومميزاتها الفنية البارزة ونحو ذلك (شكل/٥٠).

### ٦-رقم التسجيل :

هو رقم يعطى للتحفة عند تدوينها في سجل الحفائر العام خلال العملية التي يقرم بها مسجل البعثة، وهنا لابد من الإشارة إلى أن كتابة هذا الرقم على التحفة له عدة اعتبارات منها أن يكون بخط واضح وبمادة غير منها أن يكون بخط واضح وبمادة غير قابلة للضياع، فيكتب الرقم مثلا بالحبر الصيني، ويطلى بمادة شمعية عازلة حتى لا يضيع مع الزمن، ضمانا لعدم اختلاط التحف بعضها في بعض من ناحية، وعدم ضياع أرقام سجلها من ناحية أخرى، ويتم ذلك عادة وفقا لما يلى :

المنطقة والمربع	الموقع والموسم
رقم التسجيل	التـــــاريخ

وعلى مشرفى الحفائر ضرورة الاتصال بهذا المسجل كل يومين أو ثلاتة لتزويدهم بأرقام السجل التي اعطيت لمعثوراتهم في السجل العام المشار إليه، وهو دفتر كبير تشتمل خاناته على كافة البيانات الممكن تسجيلها عن التحفة الواحدة، كل صفحاته مختومة بخاتم الهيئة صاحبة النأن حتى لا تخدث فيه أية تغييرات أو تبديلات، لأنه هو المستند الرسمى الذى ستسلم بموجبه معثورات البعثة للجهة المحتمة بعد نهاية الحفر، وتشتمل بيانات كل صفحة من هذا السجل على ما يلى :

١ - رقم مسلسل.

٢- تاريخ الأثر.

٣- مادة الأثر.

٤- مقاييس الأثر.

٥- مكان العثور.

٦- تاريخ الأثر.

٧- اسم المكتشف.

٨- وصف الأثر.

٩- صورة الأثر.

ثالثًا - الكسر الفخارية وتتكون بياناتها من :

التاريخ :

ويعنى به تاريخ اليوم الذي عثر عليها فيه رفق ظاهرة معينة.

٢ - رقم السلة:

وهو رقم متسلسل يبدأ – كما قلنا – من رقم واحد ويستمر تسلسله طوال الموسم كله، وغالبا ما يزود مشرف الحفر ببطاقات مطبوعة لهذا الغرض يثبت فيها كافة المعلومات المطلوبة لكى ترفق بالسلة نفسها.

٣ – العدد الكلى:

وهو عدد يمكن حصره بعد تنظيف الكسر الفخارية في نهاية يوم الحفر بالنسبة لكسر كل سلة على حدة.

#### ٤ – العدد المسجل:

وهو عدد يختلف أساساً عن عدد الكسر الفخارية الكلى، إذ ليس بالضرورة أن يكون العددان متطابقين، لأن ما يعطى للتسجيل لابد وأن يكون شيئا ذا قيمة فنية أو تاريخية، أما العدد الكلى فيشتمل على جملة ما عثر عليه من كسر هامة وغير هامة، تفرز فيما بعد، بعد غسلها وتنظيفها لانتقاء ما يمكن تسجيله منها.

#### -440-

القصل التاسع

0- الملاحظات ؛

ويقصد بخانتها إعطاء الفرصة للمنقب للتعليق على أهمية محتويات السلة، وإثبات الملاحظات التي يراها مناسبة وضرورية وتخدم مجال دراسة هذه المعثورات فيما بعد.

### رابعا - صور الظاهرة:

ويقصد بذلك عمل ثبت كامل بكل الصور المأخوذة للظاهرة الأثرية الواحدة مشتملا على البيانات التالبة :

- ١- المتاريخ : وهو التاريخ التي التقطت فيه الصورة الفوتوغرافية للظاهرة.
  - ٢- الوقت : ويحدد فيه الوقت الذي التقطت فيه.
- ٣- الرقم : ويجب أن يكون رقما ثلاثيا على نحو ما أشرنا في (٢/٢/١).
  - ٤- الاتجاه : ويعنى به ذكر انجاه اللقطة بالنسبة للأطلال المكتشفة.
  - ٥- الموضوع: كأن يكون جدارا أو فرنا أو مخفة منقولة أو نحو ذلك.
- ٦- المخطط: ويقصد به ذكر رقم الصفحة المبين به رسم الظاهرة في المسقط الأفقى للمربع.
  - ٧- القطاع : ويقصد به تحديد رقم الصفحة المبين بها رسم قطاع الظاهرة.
- ٨- الملاحظات : وتعطى خانتها الفرصة الختامية للمنقب لإبداء ملاحظاته وتفسيراته للظاهرة التي بين يديه دون الإحجام عن تسجيل هذه الملاحظات، مهما كانت لحظة تسجيلها في نظره.

### ٢- بعض المصطلحات الخاصة بالتنقيب:

نظرا لندرة المؤلفات العربية في مجال الحفر الأثرى، وما ترتب على ذلك من فراغ في المكتبة العربية بالنسبة لهذا المجال، وحتى يمكن الاستفادة من القلة القليلة للكتب الأجنبية التي صنفت فيه، فإن مخقيق هذه الفائدة يكمن غالبا فى فهم القارئ لأهم المصطلحات والتعريفات الواردة فى تلك المراجع العربية والأجنبية والتى نوجزها فيما يلى :

### 1- المنطقة : (Area)

وهى جزء من موقع الحفر يمطى فى الغالب رمزا معينا يرتبط إما بحرف من الحروف الهجائية اللغوية مثل (أ) أو (ب) أو (ج) وإما بمظهر من مظاهر الموقع مثل منطقة المعبد أو منطقة الآبار أو منطقة القصر ونحو ذلك..

### Y- المربع : (Square)

طبقا لنظام التقسيم الشبكى (Grid-Plan or Grid-System) لموقع الحفر تعتبر المربعات أجزاء من المنطقة الأثرية وتعطى عادة أرقاما من الأرقام العددية المسلسلة (٢، ٢، ٢) وهكذا.

#### ٣- الظاهرة : (Locus)

جمعها ظواهر (Luci) ويمثل مصطلحها المفرد الوحدة الأساسية والقاعدة الجوهرية التي يدور من حولها نظام تسجيل المعلومات، وينحصر وصفها عادة في المظهر الذي عثر عليها فيه، كأن تكون جدارا أو مصطبة أو موقدا أو حفرة أو تخفة أو رمادا أو نحو ذلك، وتأخذ في الغالب أرقاما مسلسلة فيقال مثلا ظاهرة (١)، وظاهرة (٢)، وظاهرة (٣) وهكذا.

### ٤- المسقط الأفقى: (Top-Plan)

ويعنى به رسم لمسطح أو مظهر منظور من أعلا للأطلال المعمارية المكتشفة في موقع الحفر.

### 0- المسقط الرأسي: (Elevation)

وهو رسم رأسى (أى عمودى) لأية ظاهرة من الظواهر المعمارية المكتشفة، ولكنه يكون من جانب واحد.

### 7- القطاع الرأسي: (Section)

ويقصد به رسم رأسي (أي عمودي) لواجهة مقطع (Baulk) رئيسي أو ثانوي.

#### ٧- المستوى: (Level)

وهو مقدار ارتفاع الظاهرة الأثرية، ويتم تقديره على أساس نقطة قياس الارتفاعات التي تسمى (Bench-Mark) ويحددهما المساح طبقا لدرجة ارتفاع أو انخفاض المكان الأثرى من سطح البحر.

### ٨- الفترة الزمنية : (Period)

ويقصد به العصر التاريخي الذي يرجع إليه موقع الحفر مثل عصر ما قبل التاريخ وعصر الأسرات (في مصر القديمة) والعصر الهيلنستي والعصر اليوناني والروماني والعصر الإسلامي وهكذا.

#### 9- المرحلة : (Phase)

تؤخذ المرحلة احيانا بمعنى جزء من فترة زمنية معينة (Period) وتؤخذ أحيانا أخرى بمعنى جزء من فترة تاريخ البناء فى منطقة معينة، وتعطى فى الغالب رموزا كتابية فيقال مثلا : المرحلة الأولى والمرحلة الثانية والمرحلة الثالثة وهكذا.

#### ۱۰ – الطبقة : (Stratum)

جمعها (Strata) ويقصد بمصطلحها المفرد جزء من فترة زمنية، ومخدد على أساس من تتابع الإسكان الحضارى فى الموقع الأثرى، وتأخذ إما رموزا كتابية فيقال مثلا الطيقة الأولى والطبقة الثانية والطبقة الثالثة وهكذا، وإما رمرزا عددية فيقال طبقة (١)، وطبقة (٢)، وطبقة (٣) وهكذا.

وتسهيلا لعملية التصييز بين نوعيات الظواهر الأنرية التى يكشف عنها خلال الحفر، فإنه لابد من الاتفاق على تحديد رموز أو إشارات يراعى تطبيقها عند كتابة الاستمارات واليوميات والتقارير فيما يتعلق بهذه الظواهر، وغالبا ما يتم ذلك على النحو التالى :

### ۱- الجدار: (Wall)

ويرمز له بمستطيل صغير يرسم حول رقم ظاهرته مثل : ﴿ ٤

#### ٢ - الأرضية الترابية المدكوكة :

ويرمز لها بخط واحد يرسم عادة أسفل رقم ظاهرتها مثل : ٩.

٣ - الأرضية المحصصة أو المبلطة أو المرصوفة :

ويرمز لها عادة بخطين يرسمان أسفل رقم ظاهرتها مثل : ٧-

#### ٤ - الأعمال المعمارية الإضافية :

ويقصد بها الأفران والمخازن والمصاطب ونحوها، ويرمز إليها غالبا بشكل مثلث يرسم حول رقم ظاهرتها مثل : ٨ك .

## ٣ - بعض المسميات الخاصة بالأواني الفخارية (شكل ٥٨)

الواقع أن للأوانى الألوية وبخاصة الفخارية والخزفية منها أشكال عديدة تتباين فيما بينها تباينا جوهريا أحيانا، وظاهريا أحيانا أخرى، وكان ذلك سبباً فى اختلاف مسمياتها من بلد لآخر، ومع ذلك فإنه يمكن تقسيم هذه الأوانى بصفة عامة إلى خمس مجموعات هى :

### أ – المجموعة الأولى :

وتمثل الأواني التي تتميز بعدم وجود جوانب مقعرة نحو الخارج أو التي ليس لها أكتاف واضحة.

#### ب – المجموعة الثانية :

وتمثل الأواني ذات الجوانب المقعرة نحو الخارج، أو ذات الجوانب المنتفخة.

#### ج - المجموعة الثالثة :

وتمثل الأواني ذات الأشكال الخاصة.

#### د - المجموعة الرابعة:

وتمثل الأواني ذات الشفاة الخاصة.

### هـ - المجموعة الخامسة:

وتمثل الأواني ذات القواعد الخاصة.

وفيما يلى قطع مختارة (وصفا ورسما) من كل مجموعة من هذه المجموعات المشار إليها :

## أ- بعض مسميات أواني المجموعة الأولى: (٢١٢)

تشكل الأكواب والطاسات والقدور والكؤوس والسلطانيات والصحون والأطباق والأحواض أهم أواني هذه المجموعات التي تشتمل على ما يلي :

#### ١ - الكوب: (شكل ٥٩)

هر اناء يعادل قطره تقريبا طول ارتفاعه، ولكن هذا الارتفاع يكون عادة أكبر من عرضه، ويمكن أن يمتد طوله قليلا نحو الأعلى إما على شكل قمعى أو على شكل دائرى.

## ٢ - الطاس : (شكل ٦٠)

هو إناء يكون ارتفاعه مساويا لقطره، ولكن غالبا ما يكون عرضه أكبر من ارتفاعه، ويمكن أن يمتد قليلا نحو الأعلى بشكل قمعى أو شكل دائرى.

### ٣ - العلبة : (شكل ١١)

هي إناء يشبه الكوب أو الطاس ولكنه يتميز عنها بوجود غطاء .

#### 2 - القدر: (شكل ٦٢)

هو عبارة عن كوب كبير أو طاس كبير، ولكنه مزود بمقبضين رأسيين على الجانبين.

#### ٥ - الكأس (شكل ١٣)

هو إناء على شكل كوب أو طاس، ولكنه ذو مقبض رأسي في معظم الأحيان.

#### ٦ - الكأس القاعدى : (شكل ٦٤)

هو عبارة عن كوب مزود بقاعدة عريضة أعلاها (أعلا القاعدة) ضيق وأسفلها متسع.

#### ٧ - السلطانية : (شكل ٦٥)

هى القدر التى يمكن أن يكون ارتفاعها مساويا لعرضها - مع أن المفروض أن يكون العرض أطول من الأرتفاع - ويمكن أن يتسع (هذا الارتفاع) من أسفل إلى أعلا بشكل دائرى أو قمعى، كما يمكن أن تكون مزودة بمقابض رأسية أو عرضية.

#### ٨ - الصحفة : (شكل ٦٦)

هى سلطانية قليلة الارتفاع، لا يتعدى ارتفاعها نصف قطرها، وغالبا ما تزداد اتساعا باهجاه الفوهة، ويمكن أن تكون مزودة بمقبضين رأسيين.

#### ٩ - القدسية : (شكل ١٧)

هى سلطانية أو صحفة مزودة بقاعدة مستقيمة وجوانب منحنية، ويمكن أن تكون مزودة بمقبضين رأسيين.

### ١٠ - الصحن : (شكل ١٨)

هو إناء أقل انخفاضا من الصحفة، وغالبا ما يكون محيطه أكثر وضوحا من محيطها، ويمكن أن يكون مزودا بمقبضين أفقيين.

### ١١ - الطبق: (شكل ٦٩)

هو إناء مسطح أكبر من الصحن قليلا، وغالبا ما يكون ارتفاعه أقل من ارتفاع الصحن بكثير،

ويمكن أن يكون مزودا بمقبضيين رأسيين.

#### ١٢ - اللقلاة : (شكل ٧٠)

هي إناء على شكل صحفة أو صحن، وغالبا ما تكون مزودة بذراع طويل.

#### ١٢ - المغسلة : (شكل ٧١)

هى إناء ذو قاعدة بيضية الشكل تقوم جوانبه إما بشكل عمودى أو متسع قليلا نحو الأعلى، ويمكن أن تكون المسافة بين القاعدة والجوانب منحنية أو حادة، وغالبا ما تكون مزودة بمقبضين رأسيين.

### 12 - الحوض: (شكل ٧٢)

عبارة عن إناء كبير قليل الارتفاع، له قاعدة مستطيلة أو مربعة، ويمكن أن تكون زواياه منحنية قليلا، وتقوم جوانبه على القاعدة بشكل عمودى.

### ١٥ – السطل: (شكل ٧٣)

هو إناء مرتفع (طويل) ذو شكل اسطواني أو قمعي، وغالبا ما يكون مزودا بمقبض رأسي.

## ب - بعض مسميات أوانى المجموعة الثانية : (٢١٤)

تتكون هذه المجموعة أساساً من القوارير والمزهريات والجرار والطناجر والأباريق والغلايات، وفيما يلى تعريف لكل منها :

### ١ - القارورة (شكل ٧٤)

هي آنية ينحصر شكلها بين المنتفخ والممشوق، تخمل في غالب الأحيان عنقا واضحا يبلغ ارتفاعها ضعف قطر بدنها، وقد تكون مزودة بقاعدة لتثبيتها ومزودة بمقبض أو مقبضين.

#### ٢ - المزهرية ؛ (شكل ٧٥)

هى آنية ينحصر شكلها بين المتنفخ والمتطاول، وغالبا ما يكون عنقها أكثر اتساعا من عنق القارورة، ومحددا في وضوح عن جسمها بشكل أسطواني أو قمعي أو مخروطي مبتور، ويمكن أن تكون مزودة بقاعدة مستوية وبمقابض ثلاثية.

#### ٣ - الجرة : (شكل ٧٦)

هي عبارة عن مزهرية كبيرة ذات بدن منتفخ وقاعدة منحنية وعدد مقابضها إما اثنان وإما أربع.

#### ٤ - الطنجرة : (شكل ٧٧)

هى عبارة عن إناء منتفخ البدن مزود بكتفين واضحين، وغالبا ما يكون ارتفاعها معادلا لقطرها، ونادرا ما يصل هذا الارتفاع إلى ضعفى القطر، وقد تزود الطنجرة بمقبضين أو بعدة مقابض.

### ۵ – الإبريق (شكل ۷۸)

هو إناء على شكل قارورة أو مزهرية أو طنجرة مع صنبور واضح يعمل بشكل يسهل صب السوائل منه.

### ٦ - الغلاية : (شكل ٧٩)

هي عبارة عن طنجرة منحنية القاعدة ومزودة في أغلب الأحيان بأذنين أو بأربع آذان.

## ج – بعض مسميات أواني المجموعة الثالثة : (٢١٥)

تضم أوانى هذه المجموعة أشكالا تجمع بين صفات كل من المجموعتين الأولى والثانية، ومنها الدن والقمع ذو الطرف المدبب والمجمرة والإناء ذو البدن غير المنتظم والمسارج (الفخارية) وغيرها، وفيما يلى تعريف لكل منها :

#### ا - الدن : (شكل ٨٠)

هو إناء ضخم يعادل الإنسان في طوله أو ارتفاعه وله شكل يشبه المزهرية.

### ٢ -- القمع ذو الطرف المدبب (شكل ٨١)

هو إناء ذو شكل قمعى له طرف مديب معوج يشبه الصنبور، ويمكن أن يكون مزودا بمقبض أو مقبضين.

#### ٣ - الجمرة : (شكل ٨٢)

هى عبارة عن أنبوب مفتوح من أعلاه ومن أسفله، وغالبا ما تكون ذات بدن أسطوانى أو قمعى مزدوج له جوانب منحنية تخترقها ثقوب ذات أشكال مثلثة أو مربعة.

### ٤ - الإناء ذو البدن غير المنتظم : (شكل ٨٣)

هو إناء يشبه المزهرية في شكله، ولكنه ينحني قليلا بقاعدة بيضية، وله أذن يعلق منها.

### ٥ - المسارج (الفخارية - شكل ٨٤)

وهي – كما هو معروف – كثيرة الزخارف والأشكال، منها الدائري والبيضاوي والمثلثي وغير ذلك، ويكون لها دائما مقبض خلفي وثقب أمامي لفتيل الإنارة.

## د - بعض مسميات أوانى المجموعة الرابعة : (٢١٦)

تضم هذه المجموعة أشكال المصبات ولاسيما المصب الأنبوبي والمنقارى والبيضاوى، كما تضم شفاه الفوهات، ولاسيما الشفاه الأفقية والمدببة والحادة والمنفرجة ونحوها، وفيما يلى تعريف لكل من هذه وتلك:

## ١ - المصب الأنبوبي : (شكل ٨٥)

هو مصب ذو شكل أسطواني أو مخروطي أو قمعي يثبت بشكل مائل أو عمودي قرب قمة الإناء.

#### ٢ - المصب المنقارى : (شكل ٨٦)

هو مصب يتخذ فى منظره الجانبى شكل المنقار وغالبا ما يوجد على فوهات الأوانى وخاصة الأباريق.

### ٣ - المصب البيضاوى: (شكل ٨٧)

هو مصب على هيئة فتحة في إناء ذات شكل بيضاوى.

### ٤ - الشفة الأفقية : (شكل ٨٨)

هى الشفة التي تتكون عندما تضيق جوانب الوعاء قليلا بانتجاه قمته، وتشكل جوانبه الداخلية والخارجية معها زاوية شبه قائمة.

#### ٥ - الشفة المدببة : (شكل ٨٩)

وهي الشفة التي توجد عندما يرق سمك جوانب الآنية باتجاهها.

### ٦ - الشفة السميكة : (شكل ٩٠)

هى عبارة عن زيادة واضحة فى سمك الأجزاء العلوية من جوانب الآنية، ولا مانع من أن تكون هذه الجوانب أيضاً سميكة من الداخل والخارج.

## ٧ - الشفة الحادة أو المنكسرة إلى الداخل: (شكل ٩١)

هى الشفة التي تتشكل عندما يكون الجزء العلوى من جانب الإناء ماثلاً في زارية منحنية نحو الداخل.

### ٨ - الشفة المنفرجة : (شكل ٩٢)

هى الشفة التى تتشكل عندما يكون الجزء العلوى من جانب الإناء منحنيا إلى الخارج بشكل منفرج.

### هـ - بعض مسميات أواني المجموعة الخامسة: (٢١٧)

تضم هذه المجموعة أشكال الجزء السفلى للأوانى والتى تنحصر فى القاعدة المستوية والمقوسة والمقعرة والدائرية والقائمة وذات الأرجل الثلاث :

### ١ - القاعدة المستوية : (شكل ٩٣)

هى القاعدة التى يرتكز عليها الإناء بشكل سوى، وتكون لذلك مسطحة تماما لا اعوجاج أو انبعاج فيها.

#### ٢ – القاعدة القوسة : (شكل ٩٤)

هى القاعدة المنحنية أو المقوسة قليلا نحو الخارج، وغالبا ما تكون ذات انحناء بسيط أو مستدير أو مدبب أو مسطح بشكل مخروطى أو غير منتظم، ولذلك لا تعطى الآنية وضعا ثابتا.

### ٣ - القاعدة المقعرة : (شبكل ٩٥)

هي القاعدة التي يكون التقعير فيها نحو الداخل.

#### ٤ - القاعدة الدائرية : (شكل ٩٦)

هي قاعدة على هيئة حافة دائرية تشكل حلقة تحت الإناء.

### ۵ – القاعدة القائمة : (اشكال ۹۷، ۹۸، ۹۹)

تتألف القاعدة القائمة من الجزء السفلى من الإناء، وهى اما أن تكون على شكل أسطوانى أو مخروطى، وإما أن تكون كتلة كاملة أو مجوفة من الأسفل أو من الداخل.

#### ٦ - القاعدة الثلاثية الأرجل: (شكل ١٠٠)

هى القاعدة التى تشتمل على ثلاثة أرجل اسطوانية يضيق قطرها نحو الأسفل، وغالبا ما تكون مثبتة فى رؤوس زوايا مثلث متساوى الأضلاع نخت أرضية الإناء.



# الحواشي والتعليقات

#### أ-حواشي وتعليقات الباب الأول: (علم الآثار)

- ١ عبد العزيز صالح : الرحلات والكشوف الأثرية للعصر الحديث في شبه الجزيرة العربية ص
   ص : ٦-٨.
  - ٢ ليونارد وولى وترجمة حسن الباشا : أعمال الحفر الأثرى : ص ص : ٥ ، ١٥.
    - ٣ جورج ضو وترجمة بهيج شعبان : تاريخ علم الآثار : ص ص ٣-١٤.
      - ٤ على حسن : الموجز في علم الآثار : ص٨.
        - جورج ضو : مرجع سابق : ص ٦.
        - ٥ على حسن : مرجع سابق : ص ٩ .
        - ٦ جورج ضو : مرجع سابق : ص ٥١.
          - ٧ نفس المرجع : ص ٥٥.
        - ٨ عبد العزيز صالح : مرجع سابق : ص ٥.
- ٩ عبد المنعم أبو بكر: محاضرات في علم الحفائر قسم الآثار كلية الآداب جامعة
   القاهرة ١٩٦٢.
  - ۱۰ على حسن : مرجع سابق : ص ص : ۹ ۱٦.
    - ۱۱ جورج ضو : مرجع سابق : ص. ۳۳.
      - ١٢ نفس المرجع : ص ص : ٣٦-٤٣.

۱۳ – على حسن : مرجع سابق : ص ١٤٠.

۱٤ – ليونارد وولى : مرجع سابق : ص ص ٥، ١٣، ٢١-٢٣.

۱۵ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ص ۱۰۲–۱۱۵.

Barker: (phhilip) Techniques of Archaeological Excavation,— \nabla P.P 37-38.

Ibid: P-52 - 1V

۱۸ – علی حسن : مرجع سایق : ص ص : ۲۷، ۶۷، ۲۰ - ۲۱.

۱۹ – نفس المرجع : ص ص : ۸۱–۸۲.

۲۰ – جورج ضو : مرجع سابق : ص١٦.

على حسن : مرجع سابق : ص ص ١٠–١٢.

.Barker: (Philip) OP. cit. P.79 - Y1

جورج ضو : مرجع سابق : ص ٢٤.

۲۲ – عاصم رزق : حفائر البرشا . ص٦٤٥ حاشية ٢٣، ص ص ٥٧٤ – ٥٧٥.

Barker: (Philip) OP.cit. P.79, - YT

۲٤ – جورج ضو: مرجع سابق: ص ص: ١١-١٠،

على حسن : مرجع سابق : ص ٢٥.

٢٥ - جورج ضو : مرجع سابق: ص ص ١٥-١٦،

على حسن : مرجع سابق : ص ٢٥.

۲۲ – جورج ضو : مرجع سابق: ج ۱٦،

على حسن : مرجع سابق : ص ٢٥.

۲۷ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ۱٦،

على حسن : مرجع سابق : ص ٢٦.

۲۸ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ۱٦،

على حسن : مرجع سابق: ص ٢٧.

٢٩ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ١٥، ولمعلومات أخرى أكثر تفصيلا في هذا المرضوع
 Hester (Thomas): Field methods in Archaeology, p.p - انظر : - 234-248.

٣٠ – على حسن : مرجع سابق : ص ص : ٦٣ – ٦٥ .

٣١ – إبراهيم عبد القادر حسن : وسائل وأساليب ترميم وصيانة الآثار ومقتنيات المتاحف الفنية
 : ص ص : ٣٩ - ٤٤.

٣٢ - على حسن : مرجع سابق : ص : ٦٤.

٣٣ – إبراهيم عبد القادر حسن : مرجع سابق: ص ص : ٥٥-٥٥.

٣٤ – على حسن : مرجع سابق : ص ص ٦٥–٦٧.

٣٥ - نفس المرجع : ص ص : ٦٧-٦٧.

٣٦ - نفس المرجع : ص ص : ٦٩ -٧٠.

٣٧ - نفس المرجع : ص ص : ٧١-٧١.

Hester (Thomas): OP.cit. p.97, - TA

على حسن : مرجع سابق : ص ص ٧٢-٧٤.

۳۹ – ليونارد وولى : مرجع سابق : ص ۳۵،

عبد المنعم ابو بكر : مرجع سابق.

Barker: (Philip) OP.Cit .P.13. - 1.

٤١ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ص : ١٦-١٤، ٣٣-٦٥، ٧٤-٧٠.

٤٢ – ليونارد وولى : مرجع سابق : ص ص : ٣١ –٣٤.

٤٣ - نفس المرجع : ص ص : ٣٠-٣٥، ٥٥-٨٧، ١٠٢-١٠٣، ١٢٩ -١٣٠.

٤٤ – جورج ضو : مرجع سابق : ص : ١٨،

على حسن : مرجع سابق : ص ١١.

٥٤ – عبد المنعم أبو بكر : مرجع سايق.

٤٦ – نفس المرجع.

٤٧ – نفس المرجع.

٤٨ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ص ٢٠-٠١.

٤٩ – نفس المرجع : ص : ٢١.

٥٠ – نفس المرجع : ص ٢٢.

٥١ - على حسن : مرجع سابق : ص ١٣،

جورج ضو: مرجع سابق: ص ٢٣.

٥٢ -- نفس المرجع : ص : ٢٣.

٥٣ - على حسن : مزجع سابق : ص : ١٣،

جورج ضو : مرجع سابق : ص ۲٤.

٥٤ -- نفس المرجع : ص ٢٥.

٥٥ – نفس المرجع : ص ٢٨.

٥٦ – نفس المرجع : ص ٢٩.

٥٧ – جورج ضو : مرجع سابق : ص٢٧.

٥٨ -- نفس المرجع : ص٢٦.

٥٩ – عبد المنعم أبو بكر : مرجع سابق.

٦٠ – نفس المرجع.

٦١ – نفس المرجع.

٦٢ - نفس المرجع.

٦٣ - نفس المرجع.

Barker: (Philip) OP.cit.p.13. - 78

#### ب - حواشى وتعليقات الباب الثانى:

Magnus Magnusson: Introducing Archaeology: P.P 14-15 - 70

Ibid: P.15 - 77

Ibid: P 19 - \

وانظر أيضاً: توفيق سليمان : الفن الحديث في التنقيب عن الآثار : ص ١٩.

Magnus Magnusson: OP.cit. P. .19. - ٦٨

Ibid: P.21. - ٦٩

Ibid: P.22. - V∙

Ibid: P.22. - V1

Ibid: P.25. - VY

Ibid: P.25. - VT

Ibid: P.85. - V£

۷۰ – على حسن : مرجع سابق : ص ص : ١٨ –١٩ .

٧٦ – نفس المرجع : ص ص : ٢٠-٢١.

٧٧ - نفس المرجع : ص ١٧.

٧٨ – عبد العزيز صالح : مرجع سابق : ص ٢٢،

- على حسن : مرجع سابق : ص ص : ٢١-٢١.

٧٩ – نفس المرجع : ص ص : ٢١-٢٢.

٨٠ - نفس المرجع: ص ٢٤.

٨١ - توفيق سليمان : مرجع سابق : ص ٢٣.

۸۲ – لیونارد وولی : مرجع سابق : ص ۱۱.

۸۳ – علی حسن : مرجع سابق : ص ۲۹،

لیونارد وولی : مرجع سابق : ص: ۱٦.

Parker (Philip): OP.cit. P.P.52-53. - A&

۸۵ – جورج ضو : مرجع سابق : ص ص : ۷۲–۷۶.

٨٦ – على حسن : مرجع سابق : ص ص : ٣٦–٣٩.

Barker (Philip): OP-cit, P.36; - AV

Alexander (John): The directing of Archaeological Excavation, P.P.21-48.

۸۸ – على حسن : مرجع سابق : ص ٤٠.

Alexander (John): OP.cit. P.P. 97-14

Barker (Philip): OP. cit. P.36, - A9

٩٠ – جورج ضو : مرجع سابق : ص٤٦ وراجع أيضاً :

Hester (Thomas): OP.cit. P.P.113-119.

۹۱ – علمي حسن : مرجع سابق : ص ص ۳۲–۳۳.

٩٢ - نفس المرجع :ص ص ٣٣-٣٣ وانظر أيضاً:

Hester (Thomas): OP-cit. P.P.303-304.

۹۳ – على حسن : مرجع سابق : ص : ٣٥.

Barker (Philip) :OP.cit. P.27. - 95

90 – لمعلومات أكثر تفصيلا في هذا الموضوع انظر : Thomas): OP.cit. و مدا الموضوع انظر : P.P. 15-21.

Barker (Philip): OP.cit. P.52, - 97

Alexander (Jhon): OP.cit. P.P.21-84

٩٧ – جورج ضو : مرجع سابق :ص ص : ٧٦-٧٧ وانظر أيضاً:

Hester (Thomas) OP-cit. P.P. 22-29, 220-224

Ibid: P.P. 35-36. - 9A

٩٩ – على حسن بمرجع سابق : ص٥٠.

١٠٠ – نفس المرجع: ص ٥٣ ولمعلومات أكثر تفصيلا انظر:

Hester (Thomas) :OP-cit-P.P 43-46.

۱۰۱ – على حسن : مرجع سابق : ص ص ٥١٥–٥٢ وانظر أيضاً: كاردى وآخرون : أعمال التنقيب في منطقتي طوى سليم وطوى سعيد في المنطقة الشرقية بسلطنة عمان: ص٦٢.

Hester (Thomas): OP. cit. P.P. 22-29 - 1.7

Ibid: P.P. 35-36. - 1.7

١٠٤ – على حسن : مرجع سابق : ص ص : ٥٤–٥٥.

١٠٥ - نفس المرجع : ص : ٥٥.

١٠٦ – نفس المرجع : ص ٥٥.

Barker (Philip) :OP. cit. P. 32, - 1.1

Alexander (Jhon): OP.cit. P.P.21-48 - 1.A

Barker (Philip): OP-Cit. P.P. 32,35.

Ibid: P.P. 34,79, - 1.9

Hester (Thomas) OP.cit. P.P. 240-246

١١٠ – على حسن : مرجع سابق : ص٥٧ وانظر ايضا:

Barker (Philip) :OP-cit - P.31,

Hester (Thomas): OP-cit P.P. 43-46.

۱۱۱ – على حسن : مرجع سابق، ص ٥٨

Barker (Philip): OP.cit. P. 28.

Alexander (Jhon): OP-Cit- P.P. 11-20.

١١٢ – على حسن : مرجع سابق: ص ٥٨، وانظر أيضاً:

Alexander (Jhon): OP.cit. P.P. 11-20

١١٣ – على حسن : مرجع سابق : ص٥٥ وانظر أيضاً

Barker (Philip): OP.cit. P.28.

١١٤ – على حسن: مرجع سابق : ص٥٩ وانظر أيضاً:

Barker (Philip): OP. Cit. P 28.

Alexander (Jhon); OP-Cit. P.P. 49-69,.

Hester (Thimas): OP. cit. P.P. 61-64.

١١٥ – توفيق سليمان : مرجع سابق: ص ٣٦.

عبد المنعم أبو بكر: مرجع سابق.

١١٦ – لمعلومات أكثر تفصيلا عن كيفية الإعداد للحفر انظر:

Alexander (Jhon): OP. cit. P.P. 21-48.

١١٧ – جورج ضو: مرجع سابق: ص٧٤.

عبد المنعم ابو بكر: مرجع سابق.

۱۱۸ – ليونارد وولي: مرجع سابق : ص ٣٥.

١١٩ - جورج ضو : مرجع سابق : ص٧٦.

١٢٠ – توفيق سليمان: مرجع سابق : ص ص ٣٧–٣٨.

على حسن : مرجع سابق : ص ٣٥.

جورج ضو: مرجع سابق : ص ٧٥.

Alexander (Jhon): OP-cit. P.P.11-20.

١٢١ – توفيق سليمان: مرجع سابق :ص ص ٤٠-٤٢.

على حسن: مرجع سابق: ص٣٧.

جورج ضو: مرجع سابق: ص: ٣٧.

Alexander (John):OP.cit. P.P 11-20.

١٢٢ - توفيق سليمان: مرجع سابق : ص ص ٣٨-٤٠.

جورج ضو: مرجع سابق: ص٧٥.

Alexander (John): OP.cit. P.P. 11-20.

١٢٣ – توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٤٠ - ٢٤.

Alexander (John): OP. Cit. P.P. 11-20

١٢٤ - على حسن: مرجع سابق: ص ٣٧.

جورج ضو: مرجع سابق: ص٧٥.

ليونارد وولى: مرجع سابق: ص٣٧.

Alexander (John):OP - cit. P.P. 11-20.

١٢٥ - توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٤٤-٤٧.

جورج ضو: مرجع سابق: ص ٧٥.

على حسن: مرجع سابق: ص ٣٨.

Hester (Thomas): OP. cit. P.P. 240-246,247

Alexander (John); oP- cit. P.P. 11-20.

١٢٦ – توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٤٤، ٤٤.

على حسن: مرجع سابق: ص ٣٨.

Hester (Thomas): OP. cit. P,P. 210-215,.

Alexander (John):OP. cit. P.P. 11-20.

۱۲۷ - جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ٧٥، ٧٨.

على حسن: مرجع سابق: ص٣٨.

ليونارد وولى: مرجع سابق: ص١٦.

Alexander (John): OP.cit. P.P.11-20.

١٢٨ – ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ٤٠.

على حسن: مرجع سابق: ص ٣٨.

١٢٩ – ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ٤٠.

١٣٠- توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٤٨-٥٠.

ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ٤٠.

على حسن: مرجع سابق: ص ٣٨.

١٣١ – عبد المنعم أبو بكر: مرجع سابق: وانظر أيضاً:

Alexander (John): oP. cit. P.P. 11-20.

١٣٢ - عبد المنعم أبو بكر: مرجع سابق: وانظر أيضاً:

Alexander (John): oP. Cit. P.P. 11-20.

١٣٣ - توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٥٤-٥٦،

Hester (Thomas): Op. cit. P.P. 65-69.

Barker (Philip):oP-cit. P.P. 73, 134-135. - \\T\xi

Ibid:P.P. 77-78. - 150

١٣٦- توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٥٠-٥٤.

١٣٧– جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ٤٦–٤٧،

Hester (Thomas):op. cit. P.P.70-77,.

Alexander (John): op.cit. P.P. 21-48,.

Barker (Philip): OP - cit. P. 82.

Hester (Thomas): oP. cit: P.P.43-46, 86-91 - 17A

١٣٩– ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ص ٥٠–٥١،

Hester (Thomas): OP. cit. P.P. 35-36.

١٤٠ – ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ٥١.

Barker (Philip); oP - cit .P.P.44-50, -111

Alexander (John): OP - cit. P.P. 97-114.

۱٤۲ – جورج ضو: مرجع سابق: ص ۷۷،

Barker (Philip): OP-Cit. P.P. 50-51.

۱٤٣ - جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ١٨-٨١،

Hester (Thomas): oP cit. P.P- 78-85..

Alexander (John): oP- Cit. P.P. 97-114.

١٤٤ – على حسن: مرجع سابق: ص ص ٤٠-١٤.

جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ٧٩-٨٠،

Barker (Philip): OP. cit. P.79.

Ibid: P.P. 15-21, - 160

Alexander (John): oP-cit. P.P. 115-151.

١٤٦ – توفيق سليمان: مرجع سابق: ص ص ٦٧-٢٩.

١٤٧ - نفس المرجع: ص ص: ٧٠-٧١.

١٤٨ - نفس المرجع: ص ص ٧١-٧٣.

١٤٩ – عبد المنعم ابو بكر: مرجع سابق،

ليونارد وولي: مرجع سابق: ص ص ٢٨ -٢٩.

١٥٠ – جورج ضو: مرجع سابق: ص ٢٧،

ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ٢٦.

١٥١ - نفس المرجع: ص. ٢٩.

١٥٢ - نفس المرجع: ص ص ٩٦-٩٧،

Alexander (John): oP. cit, P.P. 181-223

۱۵۳ – جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ۸۱–۸۲.

١٥٤ - نفس المرجع: ص ٨٢.

جـ - حواشيى وتعليقات الباب الثالث:

١٥٥ – جورج ضو: مرجع سايق: ص ص ٦٨ –٦٩.

Barker (Philip): Op. cit. P.P. 41-42, - 107

Hester (Thomas): OP. cit. P.P.120-127.

۱۵۷ – ليونارد وولى: مرجع سابق: ص ص ٨٨–٨٢.

١٥٨ – نفس المرجع: ص ١١٦.

١٥٩ – نفس المرجع: ص ص ١٢٠–١٢١.

١٦٠ - على حسن: مرجع سابق ص ص ٦١-٦٦ وانظر أيضاً:

Michels (Joseph): Dating Methods in Archaeology P.P. 201-215.

١٦١ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ٦١–٦٢.

١٦٢ – لمعلومات أكثر تفصيلا في هذا الموضوع انظر:

Michels (Joseph): op. cit. P.P.148-164,.

على حسن: مرجع سابق: ص ص ٧٥-٧٦.

عبد المعز شاهين: ترميم وصيانة المباني الأثرية والتاريخية ص ٩٥.

إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦١.

١٦٣ - نفس المرجع: ص ص ٦٥-١٦٣.

١٦٤ – على حسن: مرجع سابق: ص ٧٧.

إبراهيم عبد القادر: مرجع سابق: ص ٦٥.

١٦٥ – على حسن: مرجع سابق: ص ص ٧٦–٧٧.

١٦٦ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦٧.

١٦٧ - لتفصيلات أكثر في هذا الشأن أنظر:

Michels (Joseph): Op. cit. P.P. 130-145.

Ibid: P.P. 168-179, - 17A

إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦٣.

Michels (Joseph): op- cit. P.P. 181-187. - 179

٧٠ - عبد المعز شاهين: مرجع سابق: جـ ٩٤،

Michels (Joseph); Op. cit. P.P. 189-198.

١٧١ – عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ٩٣،

Michels (Joseph); op-cit. P.P. 201-215.

۱۷۲ – جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ۸۶–۸۷.

Hester (Thomas): oP. cit: P. 120.

١٧٣ – عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ص ١١–١٢.

١٧٤ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ١٧٦–١٧٧.

١٧٥ – عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ص ٢٦٠–٢٦٣، ٣٢٧\_٣٠.

١٧٦ - نفس المرجع: ص ص ٢٦٧:٢٦٣.

١٧٧ – نفس المرجع: ص ص ٢٦٧–٢٦٩ ولنفس المؤلف:

طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ٢٠٣-٢٠٤.

١٧٨ – عبد المعز شاهمين: ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية: ص ص ٣٣٤–٣٣٦.

ولنفس المؤلف: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص: ٢٠٨–٢٠٨.

١٧٩ – عبد المعز شاهين: ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية: ص ص: ٣٥٣–٣٥٥.

ولنفس المؤلف: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ١٩٣-١٩٤.

١٨٠ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ١٤٣ – ١٤٤.

۱۸۱ – عبد المعز شاهين: ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية: ص ص: ٣٦٩–٣٧٦ ولنفس المؤلف: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية ص ١٩٥، ص ص ٣٢٢–٢٢٦.

إبراهيم عبد القادر حسن: المرجع السابق: ص ص ١٤٣-١٤٧.

١٨٢ - نفس المرجع: ص ص ١٤٧-١٥٣، ١٦٠-١٧١.

١٨٣ - لمعلومات أكثر تفصيلا في هذا الشأن انظر:

Hester (Thomas): Op. cit. P.P. "16-219.

Ibid: P.P. 247-248, - 145

إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ٦٣.

Ibid: P.P. 210-215, - 100

على حسن: مرجع سابق: ص ص ٧٨-٧٩.

١٨٦ – عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ٢٢٧.

١٨٧ - إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ١١٦.

١٨٨ – عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ٢٢٨.

١٨٩ - نفس المرجع: ص ص ٢٢٨-٢٢٩.

١٩٠ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ١١٩-١٢٢.

١٩١ - نفس المرجع: ص ص ١١٧ - ١١٩.

١٩٢ – عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ٢٢٩ - ٢٣٠.

١٩٣ - إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ١٢٥.

١٩٤ - نفس المرجع: ص ص ١٢٩ -١٣٠.

١٩٥ - نفس المرجع: ص ص ١٣١-١٣٢.

عبد المعز شاهين: طرق صياانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية ص ٨٣.

١٩٦ – إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ١٣٢.

عبد المعز شاهين: مرجع سابق: ص ٨٢.

۱۹۷ – نفس المرجع: ص ص ۸۵–۹۱.

١٩٨ – نفس المرجع: ص ص : ٩٢ – ٩٥.

١٩٩ - إبراهيم عبد القادر حسن: مرجع سابق: ص ص ٩٩ -١٠٢.

٢٠٠ – عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية ص ص : ١٥٥–١٥٢.

٢٠١ – نفس المرجع: ص ص ١٥٣ –١٥٩.

٢٠٢ – نفس المرجع: ص ص ١٦٥–١٧٢.

۲۰۳ - نفس المرجع: ص ص ۱۷۳-۱۷۵.

٢٠٤ - نفس المرجع: ص ص ١٧٦-١٨١.

٢٠٥ - نفس المرجع: ص ص ١٨٢-١٨٥.

٢٠٦ – نفس المرجع: ص ص ٢٥-٦٦.

٢٠٧ - نفس المرجع: ص ص ٢١-٢٨.

٢٠٨ – عبد المعز شاهين: الأسس العلمية لعلاج وصيانة الرق والبردى: ص ص: ٢٦– ٣٨.
 ٩٥– ٦٦.

٢٠٩ – عبد المعز شاهين: طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية: ص ص ٣٨-٦١.

۲۱۰ – على حسن: مرجع سابق: ص ص ٤٥ – ٤٨.

۲۱۱ – جورج ضو: مرجع سابق: ص ص ۱۰۰–۱۰۱.

٢١٢ - نفس المرجع: ص ص ١٠٣-١٠٠ وانظر أيضاً لمعلومات أكثر تفصيلا في هذا الصدد:

Alexander (John): Op. cit. P.P. 49-69,.

Hester (Thomas): Op cit, P.P. 303-304.

۲۱۳ - توفیق سلیمان: مرجع سابق: ص ص ۲۳-۲۳.

٢١٤ - نفس المرجع: ص ص: ٦٧-٦٧.

٢١٥ – نفس المرجع: ص ص: ١٦٩ –١٧٣.

٢١٦ - نفس المرجع: ص ص: ١٧٣-١٧٦.

٢١٧ - نفس المرجع: ص ص: ١٧٦-١٨٠.

فهرس الأشكال

صحينة	موضـــــوع	شكل
۸٧	طبقات إسكان حضارى. عن (Philip Barker)	شکل (۱)-
**	مكونات مختلفة في طبقات إسكان حضارى بمدينة الزبدة بالمملكة العربية السعودية.	
٨٨	طبقات إسكان حضارى أسفل أرضيات مبلطة. عن (Philip Barker)	شکل (۳)–
98	تلال أثرية عن (Joseph Michels)	شكل (٤)–
٩٨	قطاع يوضح التسلسل الطبقى للترسبات الأرضية عن (Philip Barker)	شکل (ه)-
1.1	أرضيات طينية من العصر الروماني. عن (Philip Barker)	شکل (٦)–
111	قطاع توضيحي في مجس طبقة إسكان حضاري. عن (Philip Barker)	شکل (۷)–
١٢٤	أمثلة توضح تداخل طبقات الإسكان الحضارى. عن (Philip Barker)	شکل (۸)–
110	قطاع رأسى فى أحد مربعات مدينة الزبدة يوضح نتابع طبقاته ومكوناتها المختلفة.	شکل (۹)–
14.	- قطاع توضيحي لحائط بنيت في طبقات الجس.عن (Philip Barker )	شکل (۱۰)
127	- أرضيات طينية من القرن الثالث قبل الميلاد. عن (Philip Barker)	شکل (۱۱)
١٣٣	- طريقة عمل المحسات في المسطحات الأثرية الكبيرة على شكل حرفي (L.T)	شکل (۱۲)
١٣٤	- قطاعات توضح نظام الطبقات بالتربة الأثرية. عن (Joseph Michels)	شکل (۱۳)-
127	- قطاع في مجس يوضح الطبقات الرسوبية في الأرض الأثرية عن (Philip Barker)	شکل (۱٤)
۱۳۸	- قطاع يوضح الطبقات العضوية والرسوبية في الأرض الأثرية عن (Philip Barker)	شکل (۱۵)

١٣٩	شكل (١٦)– قطاعان فى أحد المواقع القديمة بانجلترا يوضحان العديد من طبقات الإسكان الحضارى عن (Philip Barker)
181	شكل (۱۷)- قطاع في أحد جدران الأبنية بمدينة الزبدة يوضح طبقات الإسكان الحضاري
127	شکل (۱۸)– قطاعات توضیحیة لحفر استخدام بشری یصعب حفرها بنظام الطبقات عن (Philip Barker)
128	شكل(١٩)- طبقات أثرية لموقع لم يستخدم لإسكان حضارى إلا مرة واحدة. عن (Magmus Magnusson)
١٤٦	شكل(٢٠)– قطاع يوضح طبقات أثرية مختلفة ومتداخلة. عن (Philip Barker)
١٤٧	شكل (۲۱)– مساقط حفر في مستويات أثرية متتابعة. عن (Philip Barker)
١٤٧	شكل (٢٢)– قطاعات ومساقط لحفر مختلفة في أرض أثرية. عن (Philip Barker)
187.	شكل (۲۳)- قطاع في موقع أثرى معقد الطبقات عن (Magnus Magnusson)
1 2 V	شكل (٢٤)– قطاع فى موقع أثرى يوضح علاقة الطبقات بالمظاهر الأثرية المصاحبة لها. عن (Philip Barker)
100	شكل (٢٥)– قطاعان لحفريتين أثريتين توضحان تتابع الطبقات الترابية في كل منهما من أعلى إلى أسفل. عن (Philip Barker)
101	شكل (٢٦)– ثــلائــة قطــاعــات تــوضــح الأنـــواع الثلاثــة لخنــادق الأســاســات. عن (Magnus Magnusson)
۱۷۳	شكل (٢٧)- نماذج توضح الحلقات السنوية للأشجار. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)
۱۷۳	شكل (٢٨) شريحة من جذع شجرة تبين الحلقات السنوية فيها. عن (إبراهيم عبد

القادر حسن)

۱۸۲	شكل (٢٩) طريقة رفع الجدران الحجرية هندسيا بواسطة النقط والعلامات. عن
	(إبراهيم عبد القادر حسن)
۱۸۳	شكل (٣٠) مقطع يبين مكونات الحجر الرملي وحجر الجرانيت. عن (عبد المعز
	شاهین)
١٨٣	شكل (٣١)– انتقال الحرارة في الأبنية الحجرية. عن (عبد المعز شاهين)
۱۸۳	- شكل (٣٢)– تفتت سطوح الأحجار من الشطف والكسور. عن (عبد المعز شاهين)
۱۸٤	شكل (٣٣)- التغييرات التي تحدث للأبنية الطينية بفعل الأمطار. عن (عبد المعز
	شعل ۱۱۲) شعیرات سی عمل قدید اسید بسی به سراه از
۱۸٤	شكل (٣٤)- تلف السطوح الحجرية المكسوة بالملاط تبعا لسمكها ومساميتها. عن
	(عبد المعز شاهين)
۱۸٤	شكل (٣٥) حركة الأملاح في الأحجار. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)
۱۸٤	شكل (٣٦)– عملية تزهر الأملاح في الأحجار. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)
۱۸٤	شكل (٣٧)– تلف السطوح الحجرية بسبب الأمطار والسيول. عن (عبد المعز شاهين)
١٨٤	شكل (٣٨)- منحني يوضح كيفية تصاعد مياه الرشح في صورة بخار ماء على مدار
	اليوم. عن (عبد المعز شاهين)
۱۸٤	شكل (٣٩)- تفتت سطوح الأحجار لانهيار التعاشق بين مكوناتها المعدنية. عن (عبد
	المعز شاهين)
۱۸۷	شكل (٤٠)– قطاع رأسي يوضح تركيب الصور الزيتية ونقوش التمبرا. عن (عبد المعز
	شاهين)
۱۸۷	شكل (٤١)- مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر. عن (عبد المعز
	شاهين)

١٨٧	شكل (٤٢)– مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر. عن (عبد المعز
	شاهین)
۱۸۷	شكل (٤٣)— مقطع في نقوش جدارية بأبي سمبل. عن (عبد المعز شاهين)
۱۸۸	شكل (٤٤)– طبقات الشاش الثلاث لنزع الرسوم الجدارية. عن (إبراهيم عبد القادر
17.0	حسن)
۸۸۱	شكل (٤٥)— ورق مقوى على شكل خلية النحل لعزل الرسومات الجنارية. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)
197	شكل (٤٦)– كيفية عكس ألياف الخشب عند عمل لوحة فنية منعا من تقوسها. عن
177	(إبراهيم عبد القادر حسن)
۱۹۸	شكل (٤٧)– تأثيرات التربة المائية على خشب الصنوبر. عن (عبد المعز شاهين)
۲۰۳	شكل (٤٨)— مقطع يبين طبيعة صدأ البرونز. عن (عبد المعر شاهين)
	شكل (٤٩)– ألياف القطن الخام. عن (عبد المعر شاهين)
۲٠٧	
4.4	شكل (٥٠)– ألياف القطن المنسوج. عن (عبد المعز شاهين)
٧٠٧	شكل (٥١)– ألياف الكتان. عن (عبد المعز شاهين)
Y•Y	شكل (٥٢)– ألياف الصوف. عن (عبد المعز شاهين)
۲٠٧	شكل (٥٣)– ألياف الحرير. عن (عبد المعز شاهين)
۲٠۸	شكل (٥٤)– الرق. عن (عبد المعز شاهين)
۲٠٩	شكل (٥٥)– مجمهيز أوراق الرق عند إجراء لصقه. عن (عبد المعز شاهين)
717	شكل (٥٦)– نموذج لبطاقة غخفة أثرية تملأ بالموقع أثناء الحفر. عن (إبراهيم عبد
	القادر حسن)
	لكل ٥٧)– نموذج بطاقة علمية لتسجيل حالة الأثر. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

777	شكل (٥٨)- أشكال عامة للأواني الفخارية. عن (Joseph Michels)
***	شكل (٥٩)– كوب. عن (توفيق سليمان)
777	شكل (٦٠)~ طاس. عن (توفيق سليمان)
***	شكل (٦١)– علبة. عن (توفيق سليمان)
777	شكل (٦٢)– كأس. عن (توفيق سليمان)
779	شکل (۹۳)– قدر. عن (توفیق سلیمان)
. ۲۲۹	شكل (٦٤)- كأس قاعدى. عن (توفيق سليمان)
779	شكل (٦٥)- سلطانية. عن (توفيق سليمان)
779	شكل (٦٦)– صحفة. عن (توفيق سليمان)
779	شكل (٦٧)- قدسية. عن (توفيق سليمان)
779	شكل (٦٨)~ صحن. عن (توفيق سليمان)
779	شكل (٦٩)– طبق. عن (توفيق سليمان)
۲۳۰	شكل (٧٠)— مقلاة. عن (توفيق سليمان)
۲۳۰ .	شكل (٧١)– مغسلة. عن (توفيق سليمان)
77.	شكل (٧٢)– حوض. عن (توفيق سليمان)
74.	شكل (۷۳) – مطل. عن (توفيق سليمان)
777	شكل (٧٤) – قارورة. عن (توفيق سليمان)
777	شكل (٧٥)– مزهرية. عن (توفيق سليمان)
771	شكل (٧٦)- جرة. عن (توفيق سليمان)
777	شكل (٧٧)– طنجرة. عن (توفيق سليمان)

فهرس الأشكال	_Y7F—	علم الآثار
777	ريق. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۸)– اب
441	لاية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۷۹)– غ
777	نان. عن (توفيق سليمان)	(شکل (۸۰)– ،
777	مع. مديب الطرف عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۱)– قد
777	جمرة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۲)– م
777	ء غير منتظم. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۳)– انا
777	سارج فخارية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸٤)– م
777	سب انبوبي. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۵)– مع
777	سب منقاری. عن (توفیق سلیمان)	شکل (۸۶)– مع
777	سب بیضاوی. عن (توفیق سلیمان)	شکل (۸۷)– مه
۲۳۳	مة افقية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۸)– شا
۲۳۳	بة مدببة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۸۹)– شا
۲۳۳	ىة سمىكة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۰)– شا
۲۳۳	لة حادة .عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۱)– شف
۲۳۳	ة منفرجة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۲)– شف
۲۳٤	ىدة مستوية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۳)– قاء
774	ىدة مقوسة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹٤)– قاء
774	ىدة مقعرة. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۵)– قاء
772	ىدة دائرية. عن (توفيق سليمان)	شکل (۹۶)– قاء
745	ىدة قائمة. عن (توفيق سليمان)	شكل (۹۷)– قاء

فهرس الأشك	-377-	علم الآثار
774	شكل (٩٨)— قاعدة قائمة. عن (توفيق سليمان)	
4778	شكل (٩٩) قاعدة قائمة .عن (توفيق سليمان)	
42.5	لاثية القوائم. عن (توفيق سليمان)	شكل (١٠٠)– قاعدة ثـ

مراجع الكتاب

## مراجع الكتاب

## أولا: المراجع العربية:

- حسن - إبراهيم عبد القادر:

وسائل وأساليب ترميم وصيانة الآثار ومقتنيات المتاحف الفنية، مطبوعات جامعة الرياض (١٣٩٩هـ / ١٩٧٩م)

- حسن - على (دكتور):

الموجز في علم الآثار دار النهضة العربية – القاهرة (١٩٨٩).

- رزق - عاصم محمد (دكتور):

حفائر البرشا – واحدة من أبرز الاكتشافات الأثرية القبطية فى مصر – مجلة كلية الآداب. جامعة الرياض. مجلد (١٢) عدد (٢) (١٩٨٥م).

سليمان – توفيق (دكتور):

الفن الحديث فى التنقيب عن الآثار مطبوعات الجامعة الليبية كلية الآداب (١٣٩٢هـ / ١٩٧٢م).

- شاهين - عبد المعز:

طرق صيانة وترميم الآثار والمقتنيات الفنية، الهيئة المصرية العامة للكتاب (١٩٧٥م).

- الأسس العلمية لعلاج وصيانة الرق والبردى:

المطابع الأميرية بالقاهرة (١٤٠١هـ / ١٩٨١م).

- ترميم وصيانة المبانى الأثرية والتاريخية، الرياض (١٤٠٣هـ/١٩٨٢م).
  - صالح عبد العزيز (دكتور):

لرحلات والكشوف الأثرية للعصر الحديث في شبه الجزيرة العربية، ط. أولى الكويت (١٩٨١م).

- ضو - جورج، وترجمة بهيج شعبان:

تاریخ علم الآثار – دار منشورات بیروت بدون تاریخ.

- الفخراني - فوزي عبد الرحمن (دكتور):

الرائد فی فن التنقیب عن الآثار مطبوعات جامعة قاریونس (بنغازی) (۱۹۷۸م).

کاردی بی بی وآخرون:

أعمال التنقيب فى منطقة طوى سليم وطوى سعيد فى المنطقة الشرقية بسلطنة عمان آن. جى ستارلنج (١٤٠٥ هـ/١٩٨٤م).

– وولى - ليونارد. وترجمة حسن الباشا:

أعمال الحفر الأثرى – دار النهضة العربية القاهرة (١٩٥٦م).

ثانيا: المراجع الأجنبية :

- Alexander (John):

The Directing of Archaeological Excavation London. (1970).

-Atkinson (R.J.):

Field Archaeology, London (1953).

- Corcoran (J.X.W.):

The Young Field Archaeologist's guide. London (1953).

- Crawford (O.G.S.):

Archaeology in The Field. London, New York, (1953).

- Dowson (R.):

Who Was who in Egyptology. London, (1951).

- Droop (J.P.):

Archaeological Excavation. Cambridge, London, (1915).

- Foundauidis (E.H.):

Manual on The Technique of Archaeological Excavation. Paris, (1946).

- Flinders Petrie (SIR WiL.):

Methods and aims in Archaeology. London, (1904).

- Heizer (R.F.):

Aguide to Archaeological Field Methods Palo Alto,

(1959).

- Hester (Thomas R.):

Fild Methods in Archaeology. (6 th ed.) California, (1975).

- Magnus Magnusson:

Introducing Archaeology. London, (1974).

- Piggot and Staurt:

Aproach to Archaeology, London, (1959).

- Schwarz (G.TH.):

Archaologen an der Arbiet. Bern, (1965).

Archaologische Feldmethode. Munchen, (1967).

- Webster (G.):

Practial Archaeology. London, (1963).

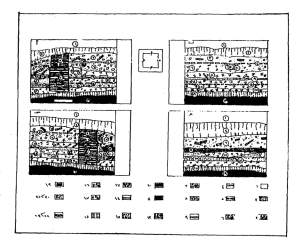
- Wheeler (Sir Mortimer):

Archaeology From The Earth, London, (1956).

## تم بحهد الله

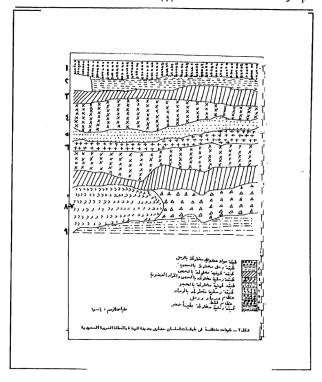
الجيمع التصويري والإخراج الفني بشركة أي . أم جرافيك ت : ٢٨٤.٢٢٤٤

الأشكال

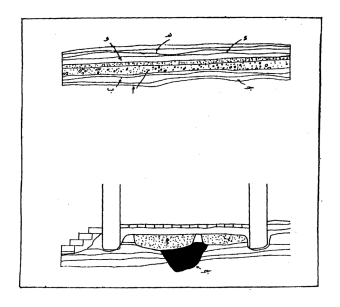


(Philip Barker)

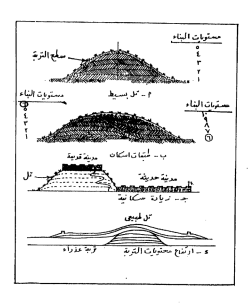
شكل ١ – طبقات إسكان حضارى. عن

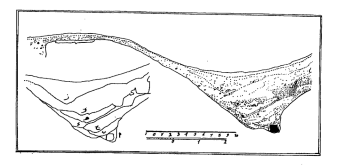


شكل ٢ – مكونات مختلفة في طبقات إسكان حضارى بمدينة الربذة بالمملكة العربية السعودية

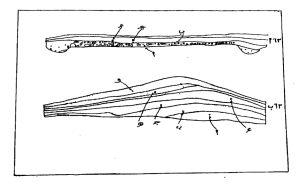


شكل ٣ - طبقات إسكان حضارى أسفل أرضيات مبلطة. عن (Philip Barker)

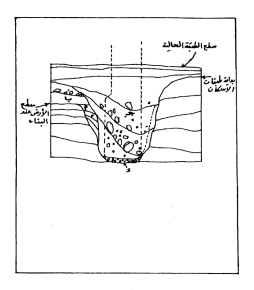


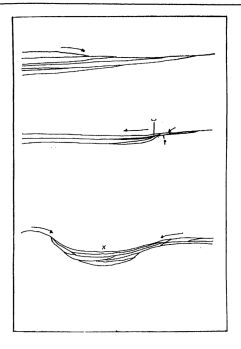


شكل ٥ - قطاع يوضع التسلسل الطبقي للترسيبات الأرضية. عن من التسلسل الطبقي للترسيبات الأرضية.

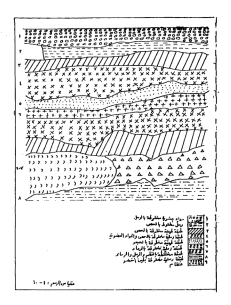


شكل ٦ - أرضيات طينية من العصر الروماني. عن العكل ٦ - أرضيات طينية من العصر الروماني.

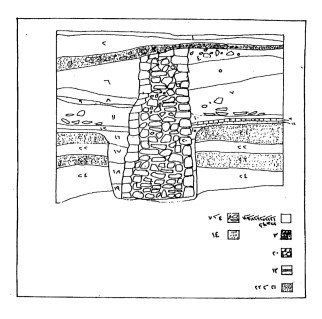




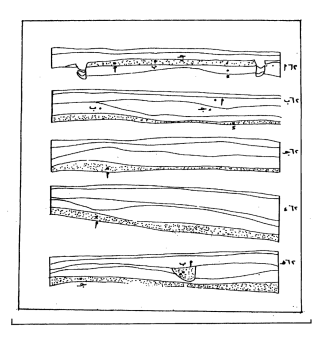
شكل ٨ – امثلة توضح تداخل طبقات الإسكان الحضارى. عن مثكل ٨ المثلة توضح تداخل طبقات الإسكان الحضارى.



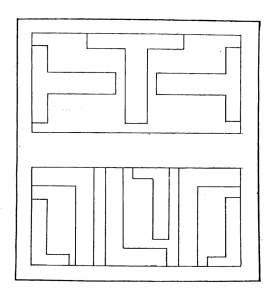
شكل ٩ – قطاع رأسي في أحد مربعات مدينة الربذة يوضح تتابع طبقات ومكوناتها المختلفة



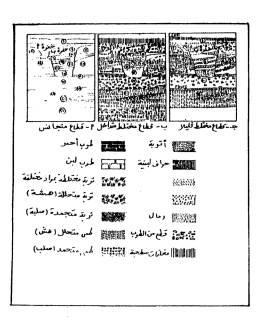
شكل ۱۰ - قطاع توضيحي لحائط ينيتفي طبقات الجس. عن من الجائع وضيحي الحائط المجائع المجانع المجا



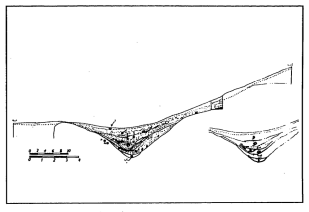
شكل ۱۱ - أرضيات طينية من القرن الثالث قبل الميلاد. عن (Philip Barker)



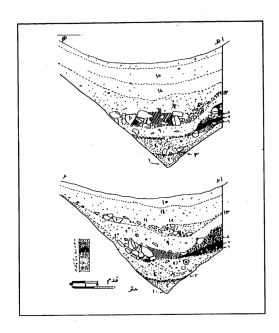
(L ' T) مريقة عمل المجسات في المسطحات الأثرية الكبيرة على شكل حرفي. عن  $(L \ ' \ T)$ 



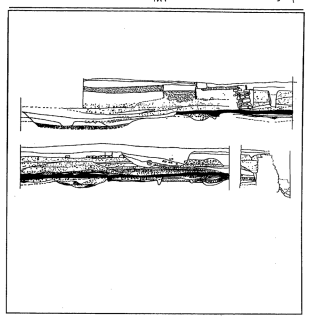
شكل ۱۳ - قطاعات توضع نظام الطبقات بالتربة الأثرية عن (Joseph Michels)



شكل ١٤ - قطاع في مجس يوضح الطبقات الرسوبية في الأرض الأثرية. عن(Philip Barker)



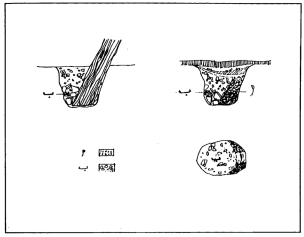
شكل ١٥ - قطاع يوضح الطبقات العضوية والرسوبية في الأرض الأثرية. عن (Philip Barker)



شكل ١٦ – قطاعان في أحد المواقع القديمة بانجلترا يوضحان العديد من طبقات الإسكان الحضارى. عن (Philip Barker)

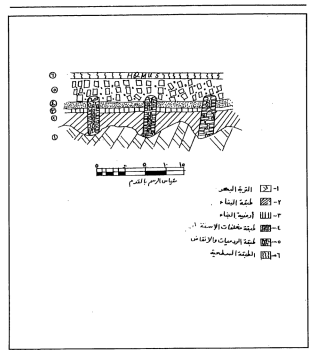


شكل ١٧ - قطاع في أحد جدران الأبنية بمدينة الربذة يوضح طبقات الإسكان الحضاري

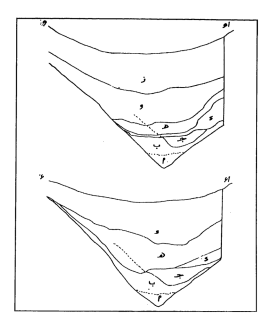


شكل ۱۸ – قطاعات توضيحية لحفر استخدام بشرى يصعب حفرها بنظام الطبقات.

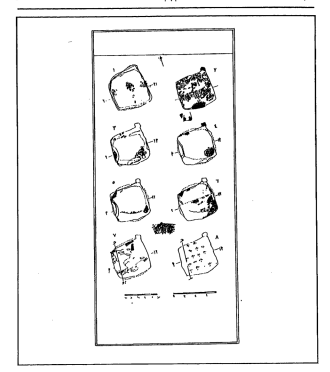
عن (Philip Barker)

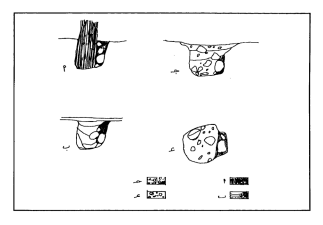


شكل ١٩ – طبقات أثرية لموقع لم يستخدم لإسكان حضارى إلا مرة واحدة.

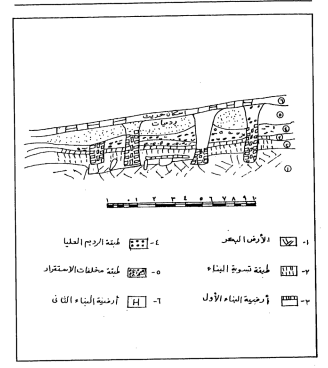


شكل ۲۰ – قطاع يوضح طبقات أثرية مختلفة ومتداخلة. عن Philip Barker)

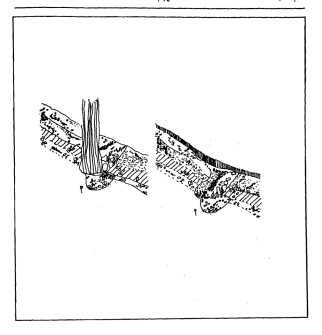




شكل ۲۲ – قطاعات ومساقط لحفر مختلفة في أرض أثرية. عن (Philip Barker)

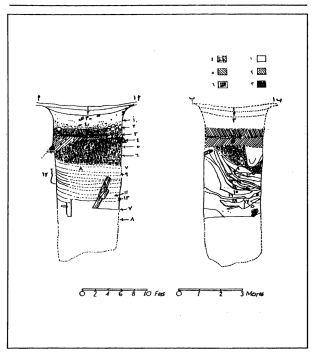


شكل ۲۳ – قطاع في موقع أثرى معقد الطبقات. عن (Magnus Magnusson)

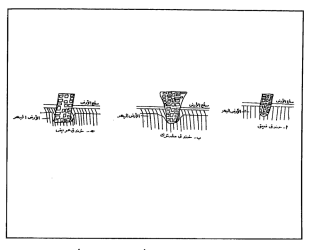


شكل ٢٤ – قطاع في موقع أثرى يوضح علاقة الطبقات بالمظاهر الأثرية المصاحبة لها.

(Philip Barker) عن

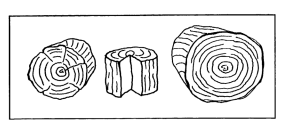


شكل ۲۰ – قطاعان لحفرتين أثريتين توضحان تتابع الطبقات الترابية في كل منهما من أعلى إلى أسفل.
(Philip Barker) عن



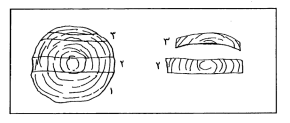
شكل ٢٦ – ثلاثة قطاعات توضح الأنواع الثلاثة لخنادق الأساسات.

(Magnus Magnusson)



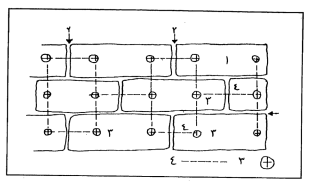
شكل ٢٧ – نماذج توضح الحلقات السنوية للأشجار.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



شكل ٢٨ – شريحة من جذع شجرة تبين الحلقات السنوية فيها.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



شكل ٢٩ – طريقة رفع الجدران الحجرية هندسيا بواسطة النقط والعلامات.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

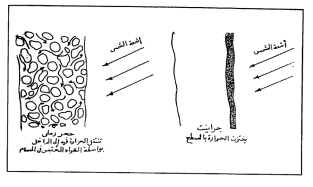


جرانیت (حجر ناری)

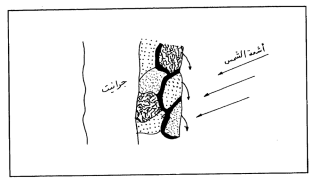


حجر رملی (رسوبی)

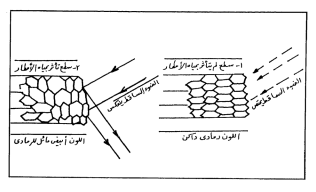
شكل ٣٠ – مقطع يبين مكونات الحجر الرملي وحجر الجرانيت.



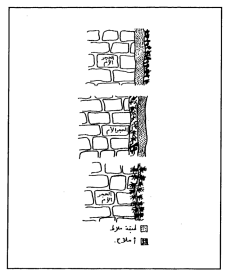
شكل ٣١ - انتقال الحرارة في الأبنية الحجرية.



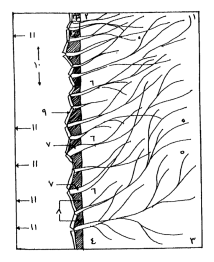
شكل ٣٢ - تفتت سطوح الأحجار من الشطف والكسور.



شكل ٣٣ - التغييرات التي تخدث للأبنية الطينية بفعل الأمطار.

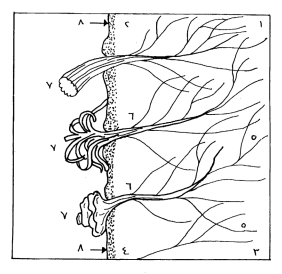


شكل ٣٤ – تلف السطوح الججرية المكسوة بالملاط تبعا لسمكها ومساميتها.



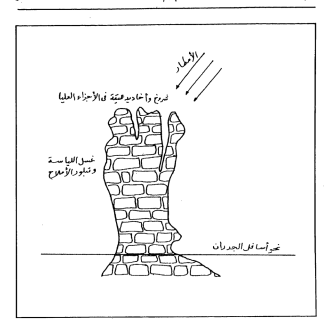
شكل ٣٥ – حركة الأملاح في الأحجار.

عن (إبراهيم عبد القادر حيسن)

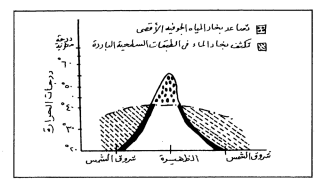


شكل ٣٦ – عملية تزهر الأملاح في الأحجار.

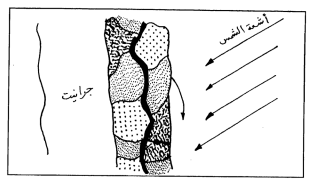
عن (إبراهيم عبد القادر حيسن)



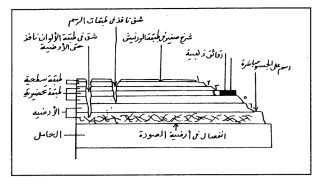
شكل ٣٧ - تلف السطوح الحجرية بسبب الأمطار والسيول.



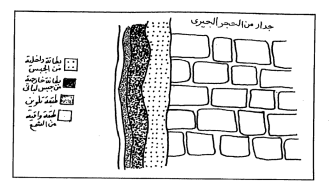
شكل ٣٨ - منحنى يوضح كيفية تصاعد مياه الرشح في صورة بخار ماء على مدار اليوم.
عن (عبد المعز شاهين)



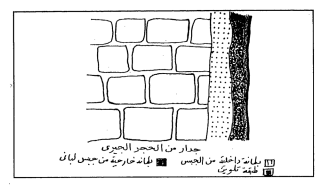
شكل ٣٩ – تفتت سطوح الأحجار لانهيار التعاشق بين مكوناتها المعدنية.



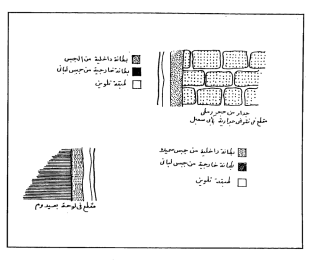
شكل ٤٠ – قطاع رأسى يوضح تركيب الصور الزيتية ونقوش التمبرا. عن (عبد المعر شاهين)



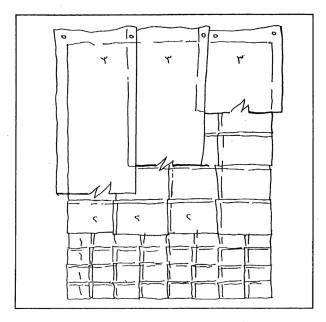
شكل ٤١ - مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر.



شكل ٤٢ – مقطع في نقوش جدارية بمقبرة فرعونية بالأقصر.

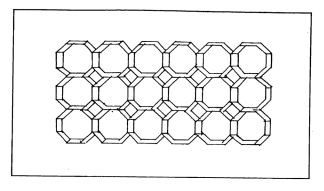


شكل ٤٣ — مقطع في نقوش جدارية بأبي سمبل.



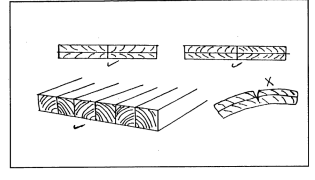
شكل ٤٤ – طبقات الشاش الثلاث لنزع الرسوم الجدارية.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

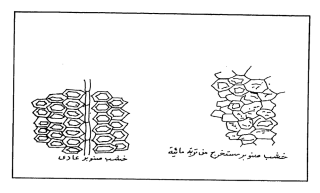


شكل ٤٥ – ورق مقوى على شكل خلية النحل لعزل الرسومات الجدارية.

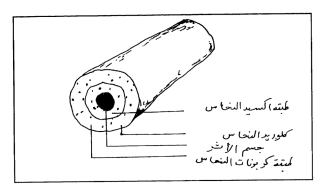
عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



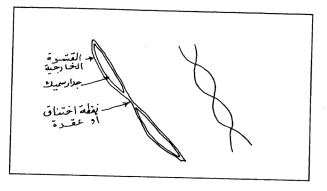
شكل ٤٦ – كيفية عكس ألياف الخشب عند عمل لوحة فنية منعا من تقوسها. عن (إبراهيم عبد القادر حسن)



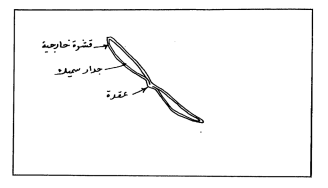
شكل ٤٧ – تأثيرات التربية المائية على خشب الصنوبر.



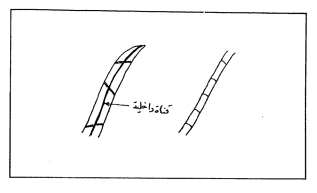
شكل ٤٨ – مقطع يبين طبيعة صدأ البرونز.



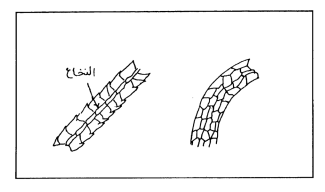
شكل ٤٩ – ألياف القطن الخام.



شكل ٥٠ – ألياف القطن المنسوج.

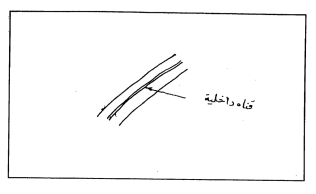


شكل ٥١ - ألياف الكتان.



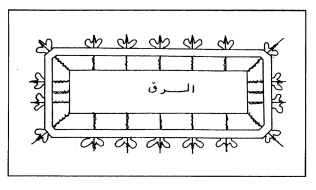
شكل ٥٢ – ألياف الصوف.

عن (عبد المعز شاهين)



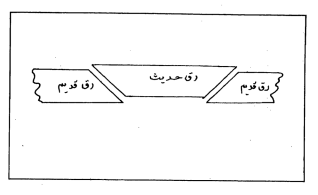
شكل ٥٣ – ألياف الحرير.

من (عبد المعز شاهين)



شكل ٥٤ – الرق.

عن (عبد المعز شاهين)



شكل ٥٥ – تجهيز أطراف الرق عند إجراء لصقه.

من (عبد المعز شاهين)

حنائر ۱۱۰ ۱۱۹ ۱۹۰۰)
الأغر بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
أبساره:
نوعه وما دنه
التاريخ :
١ / ١٤ ٤
C19 / /
اسم الممنقب
التمينف:
ملاحظات:
•

شكل ٥٦ – نموذج لبطاقة څخفة أثرية تملأ بالموقع أثناء الحفر.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

	بطا قدّ علمیة رقم	الجمدُ القائدُ بالحنا ثر 
,	_ رقم عكس العمورة _ الما دة	رقع السجل : مع الأفر القياس أو الوزن '
		ر لىمىدر.ونارىخ\لورود : مكان الحنط
		مراجع النشوب
		الوميف والتاريخ

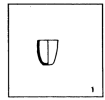
شكل ٥٧ – نموذج بطاقة عملية لتسجيل حالة الأثر.

عن (إبراهيم عبد القادر حسن)

شكل ٥٨ - أشكال عامة للأواني الفخارية.

(Joseph Michels)

# المجموعة الأولى



شکل ۹۹ – کوب.

عن (توفيق سليمان)



شکل ۲۰ – طاس.



شكل ٦١ – علبة.

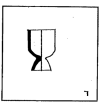


شکل ۹۲ – کأس.



شکل ٦٣ – قدر.





شكل ٦٤ – كأس قاعدى.





شكل ٦٥ - سلطانية.



شكل ٦٦ – صحفة.



شكل ٦٧ – قدسية.



شکل ۹۸ – صحن.



شكل ٦٩ – طبق.

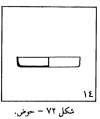
من (توفيق سليمان)



شكل ٧٠ – مقلاة.

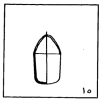


شكل ٧١ – مغسلة.



(توفيق سليمان)

عن



شكل ٧٣ – سطل.

عن

### المجموعة الثانية



شكل ٧٤ – قارورة.

(توفيق سليمان)

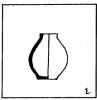
عن



شكل ٧٥ – مزهرية.



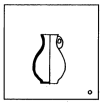
شكل ٧٦ – جرة.



شكل ٧٧ – طنجرة.

عن

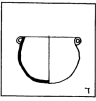
(توفيق سليمان)



شكل ۷۸ – إبريق.

(توفيق سليمان)

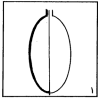
عن



شكل ٧٩ – غلاية.

عن

## المجموعة الثالثة



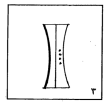
شکل ۸۰ – دن.

(توفيق سليمان)

عن



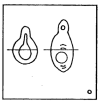
شكل ٨١ - قمع مدبب الطرف.



شكل ۸۲ - مجمرة.



شكل ٨٣ – إناء غير منتظم.



شكل ٨٤ – مسارج فخارية.

#### المجموعة الرابعة

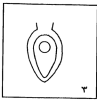


شکل ۸۵ – مصب انیوبی.

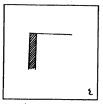
عن (توفيق سليمان)



شكل ٨٦ - مصب منقارى.



شکل ۸۷ – مصب بیضاوی.



شكل ٨٨ – شفة أفقية.



شكل ٨٩ – شفة مدبية.



شكل ٩٠ - شفة سميكة.

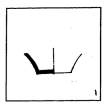


شكِل ٩١ - شفة حادة.



شكل ٩٢ – منفرجة.

### الجموعة الخامسة



شكل ٩٣ - قاعدة مستوية.

عن

(توفيق سليمان)



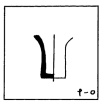
شكل ٩٤ - قاعدة مقوسة.



شكل ٩٥ – قاعدة مقعرة.



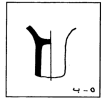
شكل ٩٦ – قاعدة دائرية.



شكل ٩٧ - قاعدة قائمة.

عن

(توفيق سليمان)

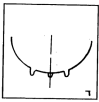


شكل ٩٨ - قاعدة قائمة.



، شكل ٩٩ – قاعدة قائمة.

عن



شكل ١٠٠ - قاعدة ثلاثية االقوائم.

(توفيق سليمان)

عن

